

報日

軍警搜捕左翼份子 大馬各地平靜 縮減宵禁時間

左翼份子多挖地道準備逃亡

【本報訊】據悉，左翼份子多挖地道，準備逃亡。軍警搜捕左翼份子，大馬各地平靜。縮減宵禁時間。

美國商業部官員說 台省經濟進步 擴展對外貿易

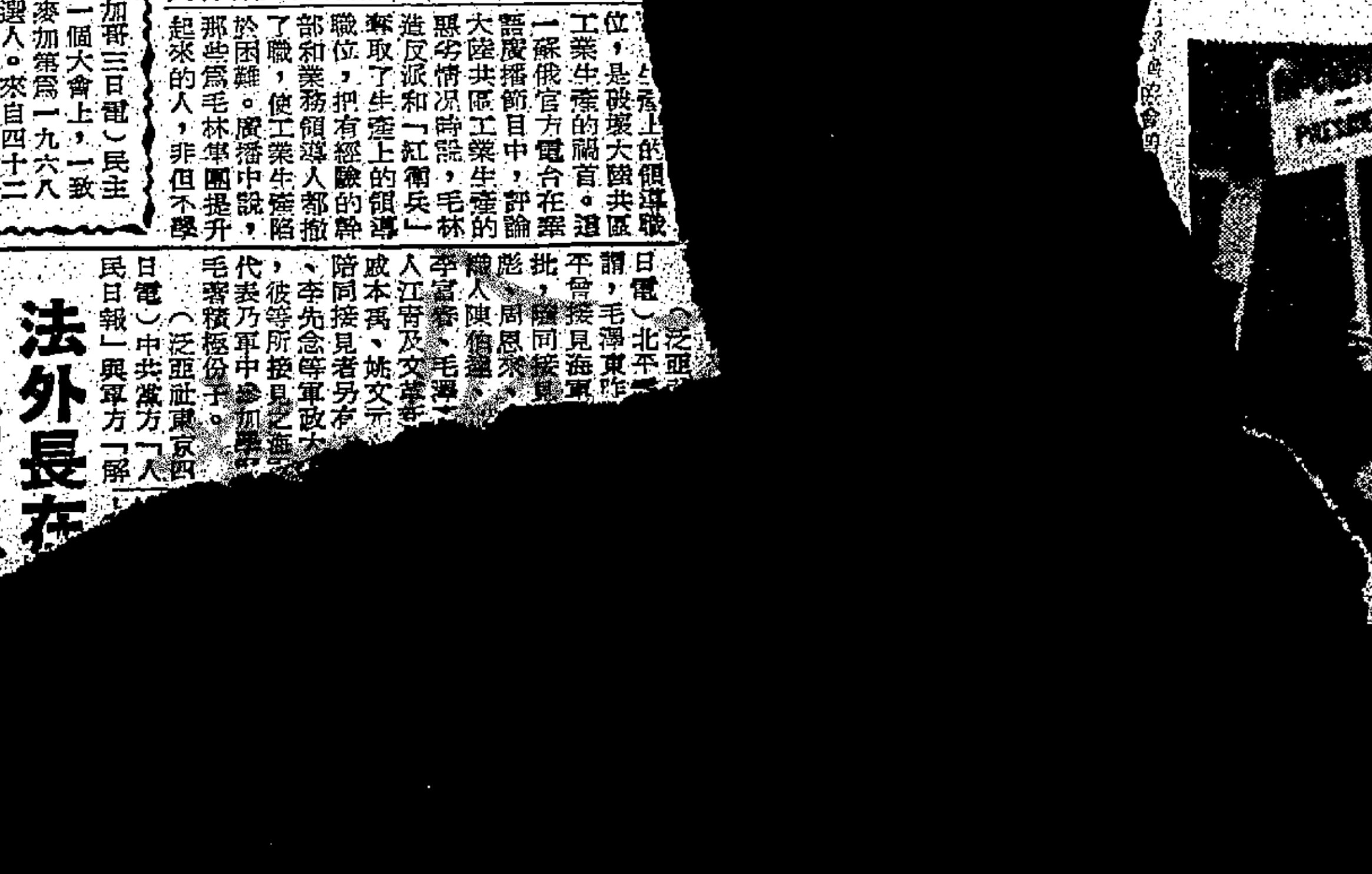
【中央社華盛頓廿四日電】美國商業部官員說，台灣省經濟進步，擴展對外貿易。

麥納瑪拉辭職與越南戰爭

【本報訊】麥納瑪拉辭職與越南戰爭有關。美國政府對此表示關注。



麥加第選民民主黨總統提名



岸信介再度訪華



美民主黨總統提名

任務 防疾病 疾病治療又進一步

【本報訊】疾病治療又進一步。防疾病。任務。疾病治療又進一步。

總統願意接受 監督核子活動

【本報訊】總統願意接受監督核子活動。監督核子活動。總統願意接受。

法外長在 中共 顯然如何演變

【本報訊】法外長在中共顯然如何演變。法外長在中共顯然如何演變。

日本與中共 商訂貿易協定 北平仍無反應

【本報訊】日本與中共商訂貿易協定。北平仍無反應。日本與中共商訂貿易協定。

外交前綫訪主帥 魏道明部長訪紐約

【本報訊】外交前綫訪主帥。魏道明部長訪紐約。外交前綫訪主帥。

外長重大成就

【本報訊】外長重大成就。外長重大成就。

新本港新聞

如果要全港居民能夠安居樂業必須有良好的公共秩序

除暴安良執行新例

凡不服從命令者均得判處五千元罰款監禁十二個月
得用武力沒收任何旗幟橫幅違例者可罰五千元囚兩年

【本報訊】香港政府最近頒布了一項新例，旨在加強對公眾秩序的管治。這項新例名為「公眾秩序（雜項）條例」，其目的是為了防止任何可能導致公眾騷亂或不安的行為。根據這項新例，任何人在公眾地方展示旗幟、橫幅或其他標語，如果這些標語被認為是煽動性的或可能導致公眾騷亂的，那麼該人將面臨五千元罰款或十二個月監禁的處罰。此外，如果某人被發現持有或展示任何可能導致公眾騷亂的標語，政府有權沒收該標語，並對該人處以五千元罰款或兩年監禁。

廣州交易會本月十五日結束之後

更厲害武門再演

客逃廣州目前人心惶惶爭購糧食
兩派學生工人常無緣無故大打起來

【本報訊】廣州交易會本月十五日結束之後，廣州城內人心惶惶，爭相購買糧食。據悉，廣州城內目前正處於一種緊張的氣氛中，兩派學生和工人經常無緣無故地大打出手，導致城內人心惶惶。此外，由於交易會的結束，城內物資供應緊張，糧食短缺，市民紛紛湧向糧食店購買，導致糧食店前排起了長隊。

港府倫敦辦事處

櫥窗有新的佈置

圖示該處櫥窗一週內將更換一次
本處在九九年一月至一九九九年十二月間，將每月更換一次櫥窗佈置，以配合當月的節日或活動。

建海底隧道

計劃未放棄

【本報訊】香港政府目前正考慮在海底興建一條連接香港和中國大陸的隧道。這項計劃目前尚未放棄，政府正在進行進一步的研究和評估。據悉，這條隧道的興建將有助於加強香港與中國大陸的交通聯繫，並促進兩地的經濟發展。

工展銀禧大會特刊

載在第三張第四頁



【本報訊】根據最新的統計數據，香港製貨的出口情況如下：

| 項目 | 數值 |
|--------|---------------|
| 出口製貨總值 | 1,234,567,890 |
| 年內出口總值 | 987,654,321 |

警察又捉獲黃芬

【本報訊】香港警察最近又捉獲了一名涉嫌非法活動的男子黃芬。黃芬被控以多項罪名，包括非法入境和持有贓物。據悉，黃芬是在一次例行檢查中被警方發現的，當時他正試圖攜帶一些可疑物品通過檢查站。警方在對其進行搜查時，發現了這些贓物，並將其逮捕。

英赴民公邦聯英

證境入領申須

【本報訊】英國政府最近頒布了一項新例，要求所有申請進入英國境內的人士必須提供相關的證明文件。這項新例旨在加強對入境人士的審查，並確保其符合英國的入境規定。根據這項新例，申請人必須提供有效的護照、簽證以及相關的財務證明文件。

旺角及薄扶林兩地

部份區域今日停水

【本報訊】由於水管維修工程，旺角及薄扶林兩地的部分區域將於今日停水。居民被建議提前儲水，以備不時之需。據悉，這項維修工程預計將持續數日，屆時該地區的供水將恢復正常。

香港飛倫敦

票價已提高

【本報訊】香港飛往倫敦的機票價格最近有所提高。據悉，這主要是由於燃油價格的上升以及航空公司對票價的調整。目前，往返機票的價格已比上月增加了百分之十左右。

馬六甲白虎山

雷電受傷六兵

【本報訊】馬六甲白虎山地區最近發生了雷電事故，導致六名士兵受傷。據悉，這六名士兵是在進行訓練時被雷電擊中的。事故發生後，當地政府已派員前往調查，並對受傷士兵進行了救治。

香港飛倫敦

票價已提高

【本報訊】香港飛往倫敦的機票價格最近有所提高。據悉，這主要是由於燃油價格的上升以及航空公司對票價的調整。目前，往返機票的價格已比上月增加了百分之十左右。

一經按掣，

稍待十五秒鐘，你就有一張完美的照片。

擁有架新寶麗來攝影機，你祇需簡單，對焦，然後按掣，跟着把菲林從相機內抽出來。十五秒鐘後，你就可將菲林的封皮撕去，並得到一張清楚玲瓏，精彩絕倫的黑白照片。如果用彩色菲林，一經你按掣之後，稍待六十秒鐘，一張色彩濃厚，鮮明美麗的彩色照片便脫穎而出。寶麗來攝影機備有六種款式，從一吋半到四吋，就任你有一張完美的照片。你大可購買一架 SWINGER 型（祇拍黑黑白白照片），其售價不過 HK\$115。至於上圖那架攝影機，則可拍攝黑白及彩色照片，其售價之相宜，遠非你所能想像得到！

新寶麗來攝影機

本月10日截止參加最後六天

大小獎額八百個，獎品豐富

名貴，祇要過中獎線即可獲獎

參加辦法：

1. 請將參加表格中之問題填出正確之答案，並填明姓名地址於本年十二月十日以前寄交香港新寶麗來公司。
2. 每份表格祇限填出一次，如填出兩次則作廢。
3. 參加表格填出後，多參加可獲多張中獎機會。
4. 參加表格填出後，請於本年十二月二十二日當眾抽獎。

大小獎額：

- 頭獎：一名，獎金一萬元。
- 二獎：二名，各獎金五千元。
- 三獎：三名，各獎金一千元。
- 四獎：四名，各獎金五百元。
- 五獎：五名，各獎金二百元。
- 六獎：六名，各獎金一百元。

參加表格：

姓名：_____

地址：_____

電話：_____

月老牌商品 售價照舊

馮少強飛非

研究低溫燃燒技術

香港專家赴印主持

亞洲生產力研討會

紅磡居民莫不痛恨

摸黑放可可疑物件影響所有返工者

【本報訊】香港專家最近赴印度主持亞洲生產力研討會。據悉，這次研討會旨在探討亞洲各國的生產力問題，並尋求提高生產力的方法。此外，紅磡居民最近對摸黑放可疑物件的行為表示強烈不滿，認為這嚴重影響了他們的正常工作和生活。

COMPASSION
AN KAM

100

INTERATING
AM ALIAS
在舊港捕獲盜匪
六月二十八日
因屬九十九號
第四第一
OLIVER
AME COURT
龍寶大仙及陳
雅德等海盜
本項海盜
起計之六人
案
AWARRANT
LIN TEE DING
AM ALIAS
出巡捕獲盜匪
四月二十二日
因屬九十九號
第四第一
OLIVER
AME COURT

[illegible]

業出投

須平律師行啓

九龍橫濱大仙街德昌
老德昌號等法號之佈
本項申訴之轉訟費
日起計之八天內入

六七年十二月五日
議將七十五至七十
終出投

龍內德昌號八千五
一八九三年五月
出士轉讓德昌號第
年由一八八七年十
約六百四十

八元
四十五元二毛
十二元四毛八
年五月十八日
于一九六七年
交清。

師行或拍賣人拿進

樓一五三五呎
公司 同啓

七號橫濱大廈上

[illegible]

業出投

須平律師行啓

九龍橫濱大仙街德昌
老德昌號等法號之佈
本項申訴之轉訟費
日起計之八天內入

六七年十二月五日
議將七十五至七十
終出投

龍內德昌號八千五
一八九三年五月
出士轉讓德昌號第
年由一八八七年十
約六百四十

八元
四十五元二毛
十二元四毛八
年五月十八日
于一九六七年
交清。

師行或拍賣人拿進

樓一五三五呎
公司 同啓

七號橫濱大廈上

華僑週報

期

其黨於行動中不果。未幾收到很大的放散，而引致政府方面，對於行動。但姑無論情形如何，若干輩則則仍得解決。很多村民與他衝突不滿，認為他們太強，跟太過幹於放，同黨又沒有他們，請村民，看他們有份賊匪。

雲南省長長博爾來電，信而致，而敵方面派來，則均被棄雷，信傳政，則被農民信，心很厚，對政府中心很少信任，雙方都不信任。

共黨游擊勢力蠢動中
泰國南部危機隱伏

越數年多未見，主班桂極行省親舊，其所謂「一民必堅」於當地，否則東南兩地之民將先發生動亂。一民族解放運動，亂事從此不息。最近該地區又有戰火新發展，泰國共黨游擊隊又作著動，局勢且見趨轉，今後發展，至堪注意。

泰國參議院去年一年間將計共工作，獲此此外，該省位置極重要，有邊境時，

毛澤東的健康

醫學的與政治的證據，強烈的指證一個結
共產黨主席毛澤東，患了一種名為柏堅遜（P
之）病。
這種很複雜的機能退化病，通常連帶精心的
療法。

楊憲

(一)毛澤東的第四任本官，和潘友劉君為「文化革命」之砥柱之本官。在文革期間，據推測，而胡耀邦、江青等像美國國務卿希爾曼這類的中國最優秀的大臣，江氏與毛氏和他的同僚被殺害的陳少敏、嚴然的魂歸西國，把自已的座位留給了。

(二)毛澤東對於於任何他人都不信任。

(三)毛澤東與林共開黨四十四年的同志。原籍廣東清遠縣的「福祿壽」，在一身上出現。他到老同歲也從很後發覺他的錯誤。他使中國大陸被該敵對的國際包圍。

量力事軍的國泰

[illegible][illegible]

本港新聞

[illegible]

遷移啓事

新圖洋行陳列

畢打街告羅士打行地下一號
電話：H—二四〇〇

新圖洋行辦公室則位於
香港歷山大廈七二〇—七二一室
電話 H—二四〇〇九一

太平洋行汽車部

新陳列室現已開幕

德國新補劑
青春之源
保齡仙
BURLEIGH'S

楊道賢點不中神
 體弱虛弱症能心經
 都到頭頂上
 朝陽細工，神婦經
 物主交齊便經經
 物主發弱而足各
 新經，經指症重
 有破爛，經症重
 應代重蓋各。諸
 常開不者諸若
 壯，總其胃腸如
 使便血的心細
 還你。失任細部
 有（與路弱之
 隱患，）故肝
 代想，經成之
 理不，使婦人腎
 到於虛弱則腐敗
 必的奇效未至
 成，婦人、老則弱
 有，諸虛各症腳
 限，蓋其衰部是
 是公給，多，資指
 同你保虛性調

本公司備有下列貨品，可立即或定時運到：
軟膠粒次料 (POLYTHENE OFF-GRAD) 軟膠碎片 (POLYTHENE FILMS SCRAP) PVC 碎片 (PVC SCRAP) 硬膠粒碎料 (STYRENE SCRAP)
本公司營業經理史德令先生 (MR. E. STERLING) 現駐希爾頓酒店五〇二室 電話：二三三一董一
TIREPLAST ETS, VADUZ, PRINCIPALITY OF LIECHTENSTEIN, TIRO

本港新聞

尹慶源專題演講 香港工會問題

主張設立勞工學院訓練勞工領袖 把非政治性的工會聯合組織起來

【本報訊】尹慶源先生於昨日下午二時，在沙利士議員主持揭幕禮中，專題演講「香港工會問題」。尹氏在演講中，首先指出，香港工會問題，是一個非常複雜的問題，它涉及到政治、經濟、社會等多方面的因素。他認為，要解決香港工會問題，必須從根本上入手，即設立勞工學院，訓練勞工領袖，把非政治性的工會聯合組織起來。尹氏指出，目前香港的工會組織，大多是由於政治原因而成立的，這使得工會組織缺乏獨立性，也難以代表工人的利益。他認為，設立勞工學院，可以培養出一批具有獨立精神、具有組織能力的勞工領袖，他們可以代表工人，與資方進行談判，維護工人的利益。此外，尹氏還指出，目前香港的工會組織，大多是由於政治原因而成立的，這使得工會組織缺乏獨立性，也難以代表工人的利益。他認為，設立勞工學院，可以培養出一批具有獨立精神、具有組織能力的勞工領袖，他們可以代表工人，與資方進行談判，維護工人的利益。

香港青年商會舉辦 「青商週」昨揭幕

沙利士議員主持揭幕禮 定十日復選

【本報訊】香港青年商會於昨日下午二時，在沙利士議員主持揭幕禮中，正式揭開「青商週」的序幕。沙利士議員在致辭時，對青年商會的成立表示祝賀，並希望青年商會能為香港的青年提供一個良好的交流與學習的平台。青年商會主席表示，青年商會的成立，旨在為香港的青年提供一個良好的交流與學習的平台，讓他們在實踐中學習，在學習中成長。此外，青年商會還將於本月十日舉行復選，選出新一屆的領導班子。

岑氏宗親會 定十日復選

【本報訊】岑氏宗親會定於本月十日舉行復選，選出新一屆的領導班子。岑氏宗親會主席表示，新一屆的領導班子將繼續秉承岑氏宗親會的宗旨，為岑氏宗親提供服務，並加強與海外岑氏宗親的聯繫。

香港青年商會主辦「青商週」，「週商青」行登會商年青港香（社聯國）。同致嘉



初冬果市多采多姿
各方鮮果空運抵港

【本報訊】初冬果市多采多姿，各方鮮果空運抵港。據悉，目前市場上供應的鮮果種類繁多，包括蘋果、梨、葡萄等，這些鮮果均是由海外空運抵港，品質優良，價格公道。此外，市場上還供應有各種乾果、罐頭食品等，滿足了不同消費者的需求。

香港建屋貸款有限公司

批准合格貸款樓宇

萬和花園大廈(第二期)

官塘華街十八號

準1968年4月入伙

每層：特價八折
\$18,800起

交通便利·環境優美
花園洋樓·四面單邊
廳房特大·光線充足
顏色潔具·柚木地板

貸款買樓 平過交租

洽購處：
萬和有限公司
香港皇后大道中444室
電話：220305 224900

讀者文摘

RONSON 明臣
TOSCA 古龍香水
Revlon 露華潤
olivetti 好利獲得
COTY 高地
KENWOOD 三洋
Bulova 寶路華
NATIONAL 樂聲牌
GUERLAIN 法國嬌蘭
Christian Dior 姬仙蒂姆
CROSS 高仕筆
ARROW 箭牌
DYMO 德模
Minolta 萬能產
RICOH 麗確表
GANDE PRICE 廣和酒行

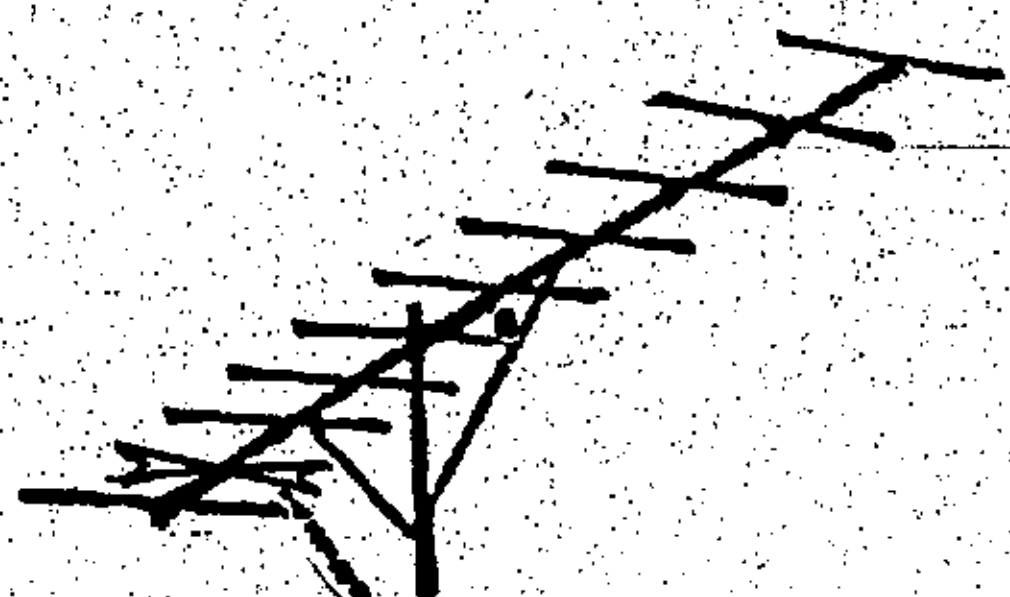
今年我們送給你的聖誕禮物甚至 聖誕老人也會視如至寶那是個彩色的「櫥窗」

高興嗎？我們送給你的聖誕禮物，是一本用彩色印製的「禮品櫥窗」。這是一本讀者文摘一九六七聖誕特刊，內容豐富，包括各種禮品推薦、聖誕節慶祝指南等。這本禮品櫥窗，不僅是一份聖誕禮物，更是一份實用的參考資料。它將為你提供各種禮品選擇，並告訴你如何選擇最適合你的禮品。此外，這本禮品櫥窗還包含了一些聖誕節的慶祝建議，幫助你度過一個愉快的聖誕節。

67

請注意：讀者文摘十二月號，現已出版，請即購閱。

無線電視天線



工展會內設有本公司
展售攤位，歡迎參觀選購
志林電機工程公司
233544 233889
中環德成大廈五〇一室

本港新聞

移民局副督察李啓東涉嫌 偽造申請護照表格

協助教唆國以假口供領護照
被告接受查詢時承認一時衝動

【本報訊】一名涉嫌偽造申請護照表格，協助教唆國以假口供領護照的移民局副督察李啓東，昨日（廿二日）在九龍法院被裁定罪名成立，判處監禁一年，並罰款一千元。李啓東在庭上承認，他於去年九月間，在九龍法院被裁定罪名成立，判處監禁一年，並罰款一千元。李啓東在庭上承認，他於去年九月間，在九龍法院被裁定罪名成立，判處監禁一年，並罰款一千元。

關島以西洋面 颶風失時風姐

本港氣溫昨午達廿一度

四男子被控 劫小童手錶

證供未畢今續審

將申請封閉令 鶴佬街兩危樓

【本報訊】一名涉嫌偽造申請護照表格，協助教唆國以假口供領護照的移民局副督察李啓東，昨日（廿二日）在九龍法院被裁定罪名成立，判處監禁一年，並罰款一千元。李啓東在庭上承認，他於去年九月間，在九龍法院被裁定罪名成立，判處監禁一年，並罰款一千元。李啓東在庭上承認，他於去年九月間，在九龍法院被裁定罪名成立，判處監禁一年，並罰款一千元。

謝劍輝藏私酒 釀製私酒工具 罰一千元

【本報訊】一名涉嫌偽造申請護照表格，協助教唆國以假口供領護照的移民局副督察李啓東，昨日（廿二日）在九龍法院被裁定罪名成立，判處監禁一年，並罰款一千元。李啓東在庭上承認，他於去年九月間，在九龍法院被裁定罪名成立，判處監禁一年，並罰款一千元。李啓東在庭上承認，他於去年九月間，在九龍法院被裁定罪名成立，判處監禁一年，並罰款一千元。

謀殺黃麗麗不成立 張望泉傷兩人 被判入獄三年

【本報訊】一名涉嫌偽造申請護照表格，協助教唆國以假口供領護照的移民局副督察李啓東，昨日（廿二日）在九龍法院被裁定罪名成立，判處監禁一年，並罰款一千元。李啓東在庭上承認，他於去年九月間，在九龍法院被裁定罪名成立，判處監禁一年，並罰款一千元。李啓東在庭上承認，他於去年九月間，在九龍法院被裁定罪名成立，判處監禁一年，並罰款一千元。

中央警署門外喧嘩 四女控罪成立 均判入獄六月

【本報訊】一名涉嫌偽造申請護照表格，協助教唆國以假口供領護照的移民局副督察李啓東，昨日（廿二日）在九龍法院被裁定罪名成立，判處監禁一年，並罰款一千元。李啓東在庭上承認，他於去年九月間，在九龍法院被裁定罪名成立，判處監禁一年，並罰款一千元。李啓東在庭上承認，他於去年九月間，在九龍法院被裁定罪名成立，判處監禁一年，並罰款一千元。

培僑中學學生 陳啓岳藏假彈 判處入獄兩年

【本報訊】一名涉嫌偽造申請護照表格，協助教唆國以假口供領護照的移民局副督察李啓東，昨日（廿二日）在九龍法院被裁定罪名成立，判處監禁一年，並罰款一千元。李啓東在庭上承認，他於去年九月間，在九龍法院被裁定罪名成立，判處監禁一年，並罰款一千元。李啓東在庭上承認，他於去年九月間，在九龍法院被裁定罪名成立，判處監禁一年，並罰款一千元。

美麗華酒店
成立十週年暨新厦啓業慶典
大展鴻圖
律敦治洋酒行敬賀

大業永固
月宮酒樓有限公司轄下
帝國酒樓夜總會
總經理 李兆增
副總經理 李兆增
司理 李兆增

恭賀
美麗華酒店
十週年紀念暨
新厦啓業慶典
三精洋行有限公司敬賀
本公司承辦旋轉舞台、噴泉、燈光、電氣、音響、舞臺工程
Samsul Yutok Co., Ltd. SM Industrial Co., Ltd.
總代理：三精洋行有限公司
總店：大馬路 703 號 電話：233201-2 229547-8

實字馳名
余海和 楊明根 全敬賀
余汝權 楊明根 全敬賀

這是一種錯誤的計算方法！
當閣下欲購買租用或正在使用影印機時，祇單方面關心於每張影印副本的價格而不計算每個月月的經常費用……這是一種錯誤的計算方法！
(請注意：現代最新式的影印機都是按月計算費用的)
最新價值 臨摹、節約型
乾式影印機
省錢省時及保守商業秘密
由 HK\$0.00 起
即某一個月完全無影印紀錄時不需支付一個仙……公平
至 HK\$30.00 左右
一般公司工廠根據影印張數而計算每月所需費用……全選
代理：宇宙商業機器有限公司
香港大道中 36 號興隆大廈 501 室 電話：233617 240849
(電話通知即可派單送上免費試用)

佳節禮品
最受歡迎
GORDON'S
IMPORTED FROM ENGLAND
GORDON'S
DRY GIN
BOTTLED IN LONDON
哥頓酒
品質最佳
世界馳名
每逢佳節
選購禮品
哥頓酒
最受歡迎

新厦承建商：大業建築工程有限公司
美麗華大酒店
成立十週年暨新厦啓業慶典
根深葉茂
駿業無疆
大業建築工程有限公司敬賀
1967 年 香港年鑑
港幣十元
每冊
發行日出版

銀禧工展會今開幕

港督主持按鈕典禮

機關首長各商紳東請蒞場觀禮

大會每日均有特別遊藝節目表演

【本報訊】銀禧工展會，將於今日（廿二日）下午二時，在灣仔會議中心舉行按鈕典禮，由港督主持，各機關首長、商紳、東主、僑領、社會人士、以及各界代表，均將蒞場觀禮。按鈕典禮，係由港督親自主持，按動開工之按鈕，象徵工展會之開幕。典禮後，即舉行開幕典禮，由港督致詞，並由各界代表致詞。典禮後，即舉行開幕典禮，由港督致詞，並由各界代表致詞。典禮後，即舉行開幕典禮，由港督致詞，並由各界代表致詞。

菲華商聯會參展團

昨由馬尼拉飛抵港

報聘訪問東華三院代表團

【本報訊】菲律賓華商聯合會參展團，昨（廿一日）下午由馬尼拉飛抵香港，該團由該會主席、副主席、秘書長、及各區代表組成，共計二十餘人。該團在港期間，將由東華三院代表團陪同，並由該院代表團主席致詞，歡迎該團蒞港。該團在港期間，將由東華三院代表團陪同，並由該院代表團主席致詞，歡迎該團蒞港。

工展會大禧典言

· 謝長榮長會 ·

「工展會」之開幕，始於一九三八年，當時名為「香港工業展覽會」，其宗旨在於推廣工業，促進貿易，並為工業界提供一個展示其產品之機會。自一九三八年以來，該會已成為香港工業界之重要活動，並為香港之經濟發展做出了重要貢獻。此次銀禧工展會之開幕，標誌著該會成立五十週年，亦是該會歷史上最重要之時刻之一。



政府諮詢指導處

為遊工展會市民服務

【本報訊】政府諮詢指導處，為協助市民了解工展會之各項活動，並為市民提供有關工展會之資訊，特設「政府諮詢指導處」。該處將為市民提供有關工展會之各項活動之資訊，並為市民提供有關工展會之各項活動之資訊。該處將為市民提供有關工展會之各項活動之資訊，並為市民提供有關工展會之各項活動之資訊。

香港電台主辦

工展會文比賽

【本報訊】香港電台主辦之「工展會文比賽」，將於今日（廿二日）下午二時，在灣仔會議中心舉行。該比賽旨在推廣文藝創作，並為文藝愛好者提供一個展示其作品之機會。比賽之作品將由香港電台評審團評選，並頒發獎金及獎狀。比賽之作品將由香港電台評審團評選，並頒發獎金及獎狀。

組年青會坊街九港

館年青設內場會

題問年青意注促作工進推

【本報訊】九龍街坊會青年組，將於今日（廿二日）下午二時，在灣仔會議中心舉行青年組成立典禮。該組之成立，旨在為青年提供一個交流及學習之平台，並為青年提供有關工展會之資訊。該組之成立，旨在為青年提供一個交流及學習之平台，並為青年提供有關工展會之資訊。

銀禧工展開幕感言

· 黃桂 ·

「工展會」之開幕，標誌著香港工業界之重要時刻。此次銀禧工展會之開幕，亦是該會歷史上最重要之時刻之一。此次銀禧工展會之開幕，亦是該會歷史上最重要之時刻之一。此次銀禧工展會之開幕，亦是該會歷史上最重要之時刻之一。

港九街坊會青年組主辦

青年館

青年們！歡迎你們到銀禧工展會參加

青年館活動本館附設青年就

業諮詢處及各項文娛節目

光宇製造廠有限公司

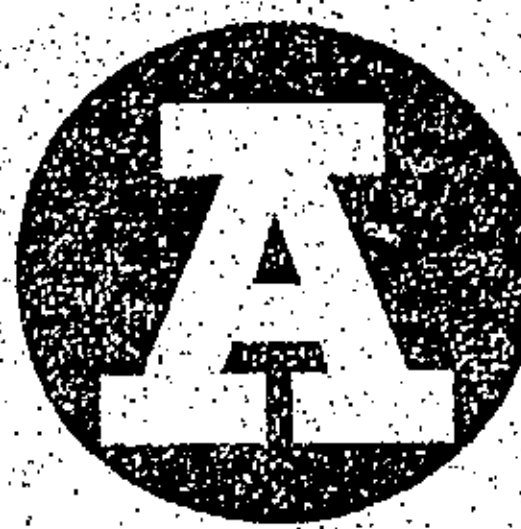
製造各種風燈

電池燈
電燈
五金器皿

在銀禧工展會場展售
寫字樓：香港德輔道中九〇六室
廠址：九龍大角咀必發道廿三號

鼎大金屬製品廠有限公司

在銀禧工展會場展售
寫字樓：香港德輔道中九〇六室
廠址：九龍大角咀必發道廿三號

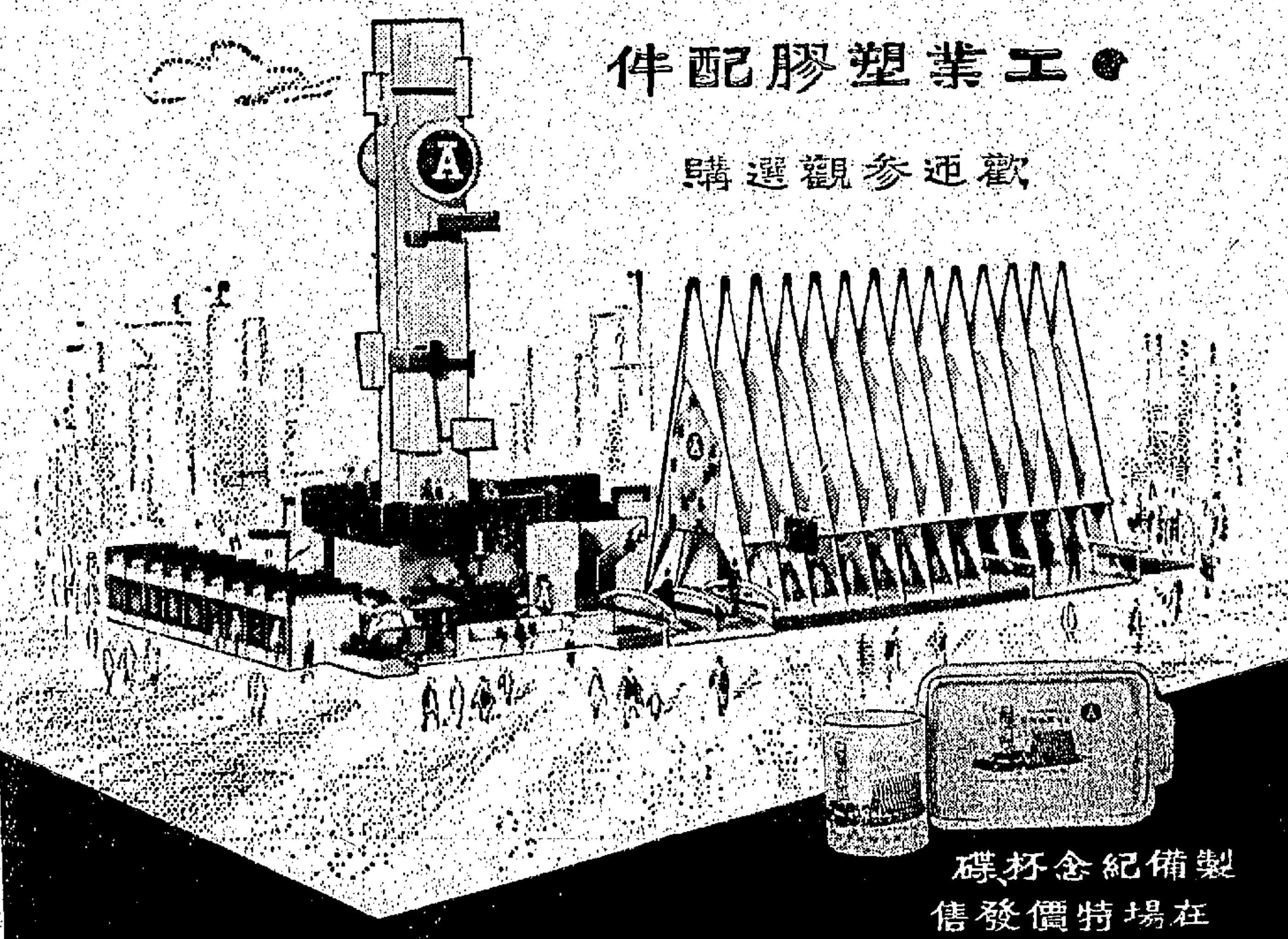


星光館規模建設

款餘百六達種品膠塑出展加參

- 品用庭家膠塑
- 飾燈術藝晶水
- 器容膠塑業工
- 件配膠塑業工

購運觀參迎歡



碟打念紀備製
售發價特場在

司公限有業實光星

恭賀
銀禧工展會開幕

大陸樹膠製造廠有限公司致意

恭賀
銀禧工展會開幕

美安製衣公司致意

恭賀
銀禧工展會開幕

利民膠廠有限公司致意

恭賀
銀禧工展會開幕

大中實業有限公司致意



美觀！
耐用！

新款！
價平！



廠址：九龍大角咀必發道廿三號
電話：八六二二二二

元朗防渠 須建橋設欄

副理民府黃劍琴昨訪屏山各村代表

沿渠村民陳訴不道繞道不便發生跌死人

潮漲海水湧入地遭損失並盼改善

【本報訊】元朗副理民府黃劍琴，於昨日下午二時，偕同秘書及隨員，前往屏山各村，訪問各村代表，並聽取各村代表對防渠工程之意見。黃氏此行，係受副理民府之命，前往屏山各村，訪問各村代表，並聽取各村代表對防渠工程之意見。黃氏此行，係受副理民府之命，前往屏山各村，訪問各村代表，並聽取各村代表對防渠工程之意見。

新華日報



新界一名青年客死異鄉

旅外鄉僑助遺屬

途遠起程籌款運返上水安葬

【本報訊】一名新界青年，客死異鄉，其遺屬在旅外鄉僑之協助下，籌款運返上水安葬。該青年姓李，年約二十餘歲，生前在新界某處工作，不幸於日前在異鄉去世。其遺屬因路途遙遠，難以自行運返，遂向旅外鄉僑求助。經僑胞們慷慨解囊，共籌得款項若干，已將該青年之屍體運返上水，並安葬於某處。

三司機藏標語

還押今日審訊

【本報訊】三名司機因在車輛上藏有標語，被警方拘捕。警方在搜查其車輛時，發現了多條標語，內容涉及社會不滿及煽動性言論。目前，這三名司機已被還押警署，將於今日出庭受審。

初冬市民喜生鍋

蔬菜收成好

菜農收入佳

【本報訊】初冬時節，市民喜食生鍋，蔬菜收成良好，菜農收入佳。由於天氣適宜，蔬菜生長良好，收成豐收。菜農們表示，今年的收成比往年要好，收入也相對較高。市民們也紛紛購買新鮮蔬菜，準備回家烹飪。

臺灣體育聯合會提兩建議

盼建完備泳池

并設體育場館

【本報訊】臺灣體育聯合會，日前向有關方面提出兩項建議，盼建完備泳池，并設體育場館。該會表示，目前臺灣的體育設施尚不完善，建議政府撥款興建完備的泳池及體育場館，以促進體育事業之發展。

【本報訊】有關方面已對臺灣體育聯合會之建議作出回應。有關方面表示，將會考慮該會之建議，並儘快撥款興建完備的泳池及體育場館。同時，有關方面也表示，將會加強對體育事業之支持，以促進體育事業之發展。

新界牛界 飼養又普及

肉仔牛牛牛村鄉向多店食

印格助盼民鄉竊易隻牛

【本報訊】新界牛界，飼養又普及，肉仔牛牛牛村鄉向多店食。由於牛隻飼養普及，肉仔牛牛牛村鄉向多店食，市民們可以買到新鮮的肉仔牛。此外，有關方面也呼籲市民們注意，不要購買或飼養竊取之牛隻，以免受到法律制裁。

【本報訊】有關方面已對竊取牛隻之行為作出嚴厲打擊。警方表示，將會加強對牛隻飼養之監管，並嚴厲打擊竊取牛隻之行為。同時，警方也呼籲市民們注意，不要購買或飼養竊取之牛隻，以免受到法律制裁。

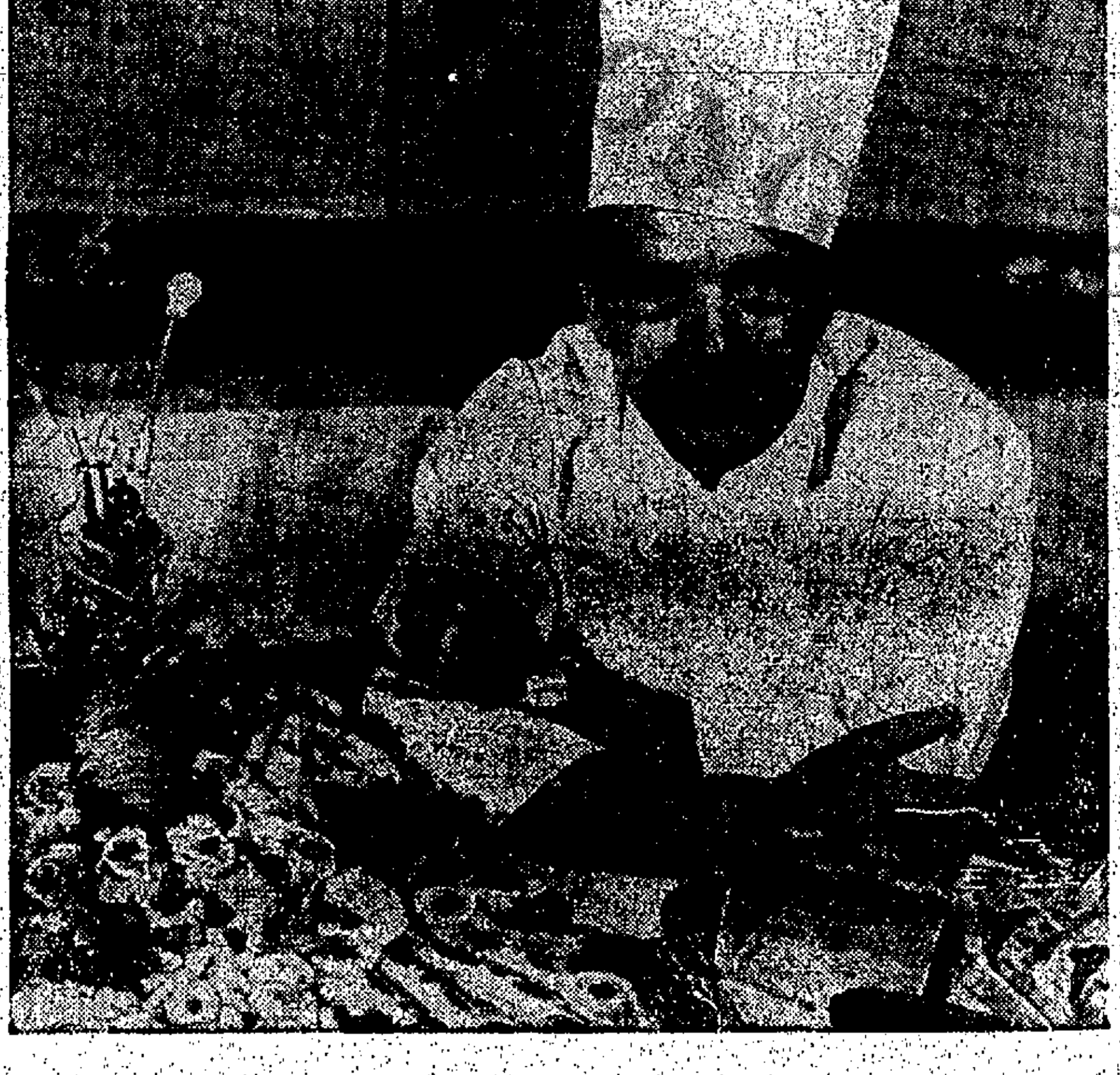
【本報訊】有關方面已對竊取牛隻之行為作出嚴厲打擊。警方表示，將會加強對牛隻飼養之監管，並嚴厲打擊竊取牛隻之行為。同時，警方也呼籲市民們注意，不要購買或飼養竊取之牛隻，以免受到法律制裁。

【本報訊】有關方面已對竊取牛隻之行為作出嚴厲打擊。警方表示，將會加強對牛隻飼養之監管，並嚴厲打擊竊取牛隻之行為。同時，警方也呼籲市民們注意，不要購買或飼養竊取之牛隻，以免受到法律制裁。

【本報訊】有關方面已對竊取牛隻之行為作出嚴厲打擊。警方表示，將會加強對牛隻飼養之監管，並嚴厲打擊竊取牛隻之行為。同時，警方也呼籲市民們注意，不要購買或飼養竊取之牛隻，以免受到法律制裁。

【本報訊】有關方面已對竊取牛隻之行為作出嚴厲打擊。警方表示，將會加強對牛隻飼養之監管，並嚴厲打擊竊取牛隻之行為。同時，警方也呼籲市民們注意，不要購買或飼養竊取之牛隻，以免受到法律制裁。

“從澳洲龍蝦 到黃瓜，款款新鮮，美味可口。”



由澳航噴射機從澳洲運到絕無延誤運輸途中貯放小心定溫保藏專車管理航膳師精選澳洲八款噴射機龍蝦便宋德禮格獲得新鮮食物供應從而精製佳肴以饗佳賓。

電話：H-229131
澳航航空貨運
QANTAS
AIR CARGO

由澳航噴射機 從澳洲 新鮮運到。

在香閣閣下若有意外進餐何不從往半島酒店採購一嚐宋德禮格之精心妙製用最佳材料經名廚精製之食譜美味可口嚐過之後必然大加讚賞澳洲海產肉食鮮嫩之滋味及當今之水果全部新鮮貨由噴射機日新鮮運到。澳洲乃係此種新鮮供應又幕後秘製一切食物均每日

【本報訊】有關方面已對竊取牛隻之行為作出嚴厲打擊。警方表示，將會加強對牛隻飼養之監管，並嚴厲打擊竊取牛隻之行為。同時，警方也呼籲市民們注意，不要購買或飼養竊取之牛隻，以免受到法律制裁。

【本報訊】有關方面已對竊取牛隻之行為作出嚴厲打擊。警方表示，將會加強對牛隻飼養之監管，並嚴厲打擊竊取牛隻之行為。同時，警方也呼籲市民們注意，不要購買或飼養竊取之牛隻，以免受到法律制裁。

【本報訊】有關方面已對竊取牛隻之行為作出嚴厲打擊。警方表示，將會加強對牛隻飼養之監管，並嚴厲打擊竊取牛隻之行為。同時，警方也呼籲市民們注意，不要購買或飼養竊取之牛隻，以免受到法律制裁。

【本報訊】有關方面已對竊取牛隻之行為作出嚴厲打擊。警方表示，將會加強對牛隻飼養之監管，並嚴厲打擊竊取牛隻之行為。同時，警方也呼籲市民們注意，不要購買或飼養竊取之牛隻，以免受到法律制裁。

沙田亦盼興建

鄉民希望農年完成便利乘客

【本報訊】沙田鄉民希望農年完成便利乘客。鄉民們表示，目前沙田之交通設施尚不完善，建議政府撥款興建完備的交通設施，以方便鄉民乘車。有關方面已表示，將會考慮鄉民之建議，並儘快撥款興建完備的交通設施。

【本報訊】有關方面已對竊取牛隻之行為作出嚴厲打擊。警方表示，將會加強對牛隻飼養之監管，並嚴厲打擊竊取牛隻之行為。同時，警方也呼籲市民們注意，不要購買或飼養竊取之牛隻，以免受到法律制裁。

馬經

華僑日報



本報每日刊載馬經，內容詳盡，歡迎訂閱。

鄭棟池頂熱博殺 郭子猷功夫到家

【本報訊】上週六晚，在「博殺」賽馬場，一場精彩的馬賽，吸引了眾多觀眾。郭子猷騎的「博殺」馬，表現出色，最終奪得冠軍。郭子猷在賽後表示，他對自己的表現感到滿意，並感謝觀眾的支持。

上星期例課跑綜合評 金鷹步穩富有彈性 帝王谷勃勃英雄風

【本報訊】上星期例課跑綜合評，金鷹步穩富有彈性，帝王谷勃勃英雄風。金鷹在比賽中表現穩定，步幅大而有力，最終以優勢奪冠。帝王谷則在比賽中展現了強大的爆發力，一路領先，最終奪得冠軍。



上星期例課跑綜合評，金鷹步穩富有彈性，帝王谷勃勃英雄風。



上星期例課跑綜合評，金鷹步穩富有彈性，帝王谷勃勃英雄風。

福至心靈要心靈然後福至

跑過先榮升屬於遊歷性質 美麗長跑將軍潛質超五班

【本報訊】在長跑比賽中，福至心靈的跑者往往能取得意想不到的好成績。這不僅需要身體的素質，更需要心靈的指引。美麗長跑將軍潛質超五班，在比賽中展現了強大的實力，最終奪得冠軍。

光明前途 歡喜 皆大

一漢 楚余一

【本報訊】在光明前途的指引下，歡喜皆大。這不僅是個人成長的體現，也是社會進步的動力。在未來的道路上，我們將繼續努力，為實現中華民族的偉大復興而努力奮鬥。

小學校器械操比賽 定明年四月舉行

日校小學可派隊參加 明年三月十一日截止報名

【本報訊】小學校器械操比賽，定於明年四月舉行。日校小學可派隊參加。報名截止日期為明年三月十一日。這項比賽旨在提高小學校學生的體操水平，促進學校體育事業的發展。

中大校外進修部文憑課程 旅遊業之促進與經營

內容包括海客運及旅行社經營 修業期為一年 現已開始接受申請

【本報訊】中大校外進修部文憑課程，旅遊業之促進與經營。內容包括海客運及旅行社經營。修業期為一年。現已開始接受申請。這項課程旨在培養旅遊業專業人才，提高旅遊服務水平。

華僑文化 攝影入門

在麗的呼聲廣播(週文熊)

【本報訊】華僑文化攝影入門，在麗的呼聲廣播。週文熊主講。這項活動旨在提高華僑對攝影的興趣，促進華僑文化的交流與傳播。

澳洲同學會訪問 聖瑪利會老人院

以澳洲同學會分贈老人

【本報訊】澳洲同學會訪問，聖瑪利會老人院。以澳洲同學會分贈老人。這項活動旨在弘揚中華傳統美德，關愛老人，促進社會和諧。

出版消息 萬善緣法會廿一天

【本報訊】出版消息，萬善緣法會廿一天。這項活動旨在弘揚佛教文化，促進社會和諧。

本港新聞 工展開幕方便遊客 九巴開四特別線

【本報訊】本港新聞，工展開幕方便遊客，九巴開四特別線。這項措施旨在方便遊客前往展覽，促進旅遊業的發展。

美蘭華大酒店 今日雙喜臨門

十週年紀念暨擴建新屋開幕 美國西方酒店總裁主持開幕

【本報訊】美蘭華大酒店今日雙喜臨門，十週年紀念暨擴建新屋開幕。美國西方酒店總裁主持開幕。這項活動旨在慶祝酒店成立十週年，並展示其擴建後的實力。

日三井兩機構負責人 昨抵港參觀工展開幕

【本報訊】日三井兩機構負責人，昨抵港參觀工展開幕。這項活動旨在促進中日兩國的經貿交流，推動工業展覽的發展。

查特維德過港 出席國際空協會

【本報訊】查特維德過港，出席國際空協會。這項活動旨在促進國際航空事業的交流與合作，推動全球航空業的發展。



天地童兒

工展會的意義

小朋友

小朋友，你見過工展會嗎？工展會就是工人們把自己的作品，像機器、工具、衣服、食品等，擺出來給大家看。這不僅可以讓大家知道工人們做了些什麼，還可以買到很多便宜又實用的東西。工展會對工人來說，是一個展示自己成果、交流技術的好機會。對我們來說，也可以了解社會生產的各種情況。

磁石的「極性定律」

自然科學

我們知道，磁石有吸引鐵質的性質。但磁石的力量，並不是均勻的。它有一種「極性定律」，就是磁石的力量，集中在它的兩端，這兩端就叫做「磁極」。同性相斥，異性相吸。這就是磁石的基本規律。在科學史上，磁石的極性定律是一個重要的發現，它為後來的電磁學奠定了基礎。

木鳳凰

童話

在一個遙遠的森林裡，住着一隻美麗的木鳳凰。它是由古老的木材雕刻而成的，身上刻滿了精美的圖案。木鳳凰每天都會在森林裡飛翔，為森林帶來生機和活力。它不僅是一個美麗的裝飾品，更是一個充滿靈性的生命。

神燈

童話

在一個古老的城市裡，有一盞神奇的神燈。這盞神燈是由一位偉大的魔法師製造的，它擁有無窮的力量。誰要是點燃了這盞神燈，就可以實現自己的願望。但是，使用神燈的人必須遵守一定的規則，否則會受到嚴厲的懲罰。

一丘之貉

寓言

「一丘之貉」是一個成語，意思是比喻同一類的人，多指壞人。這個故事講述了一群狐狸住在同一個山丘上，它們互相勾結，做著不光彩的勾當。當有人來抓它們時，它們就互相推諉，試圖逃避責任。這個故事告訴我們，要警惕那些與你為非作歹的人，他們往往是同一類人。



別因輕微小事 隨便就鬧婚變

社會

不知是時代變遷還是受外國風氣影響，許多人的婚姻觀念發生了變化。以前，婚姻是終身大事，一旦結了婚，就很少會離婚。現在，由於生活壓力的增大和個人自由的追求，離婚率不斷上升。許多人因為一些小事，如家庭瑣事、性格不合等，就輕易地選擇了離婚。這不僅對當事人造成傷害，也對社會風氣產生了負面影響。

紙製洋囡囡

手工藝

「紙製洋囡囡」是一種傳統的手工藝品。它是由紙張剪貼而成的，形狀像是一個洋娃娃。這種手工藝品不僅美觀大方，還可以作為禮品送給親朋好友。製作紙製洋囡囡需要一定的技巧和耐心，但成品卻非常精美，深受人們的喜愛。

一九六七年

回顧

一九六七年是一個充滿挑戰和變革的年份。在國際上，越南戰爭仍在持續，世界局勢緊張。在中國，社會主義建設正在深入進行。回顧這一年，我們看到了許多艱辛和困難，但也看到了許多成就和希望。我們應該從中吸取教訓，繼續努力，為實現祖國的繁榮富強而奮鬥。

明年「新」裝

時尚

隨著時代的進步，人們的穿衣風格也在不斷變化。明年，時尚界將推出許多新的設計和款式。這些新裝不僅注重實用性，更注重美觀和個性。人們可以根據自己的喜好和需要，選擇合適的服裝，展現自己的魅力。



女子絲絨花班

手工藝

女子絲絨花班是一個專門教授絲絨花製作技巧的課程。在這個班裡，你可以學習到各種絲絨花的製作方法，如玫瑰、百合、康乃馨等。通過親手製作，你可以感受到絲絨花的獨特魅力，也可以將其作為禮品送給親朋好友。這個班適合所有對手工藝感興趣的人參加。

勿為缺憾悲傷

心理

生活中，我們常常會遇到一些缺憾，如失去親友、事業受挫等。這些缺憾會給我們帶來痛苦和悲傷。但是，我們不能沉溺於悲傷之中，而應該學會接受現實，並從中尋找希望。每個人都會遇到困難，關鍵是看我們如何去面對。只要我們保持樂觀向上的心態，就一定能夠克服困難，迎接美好的未來。

自卑心理應要剷除

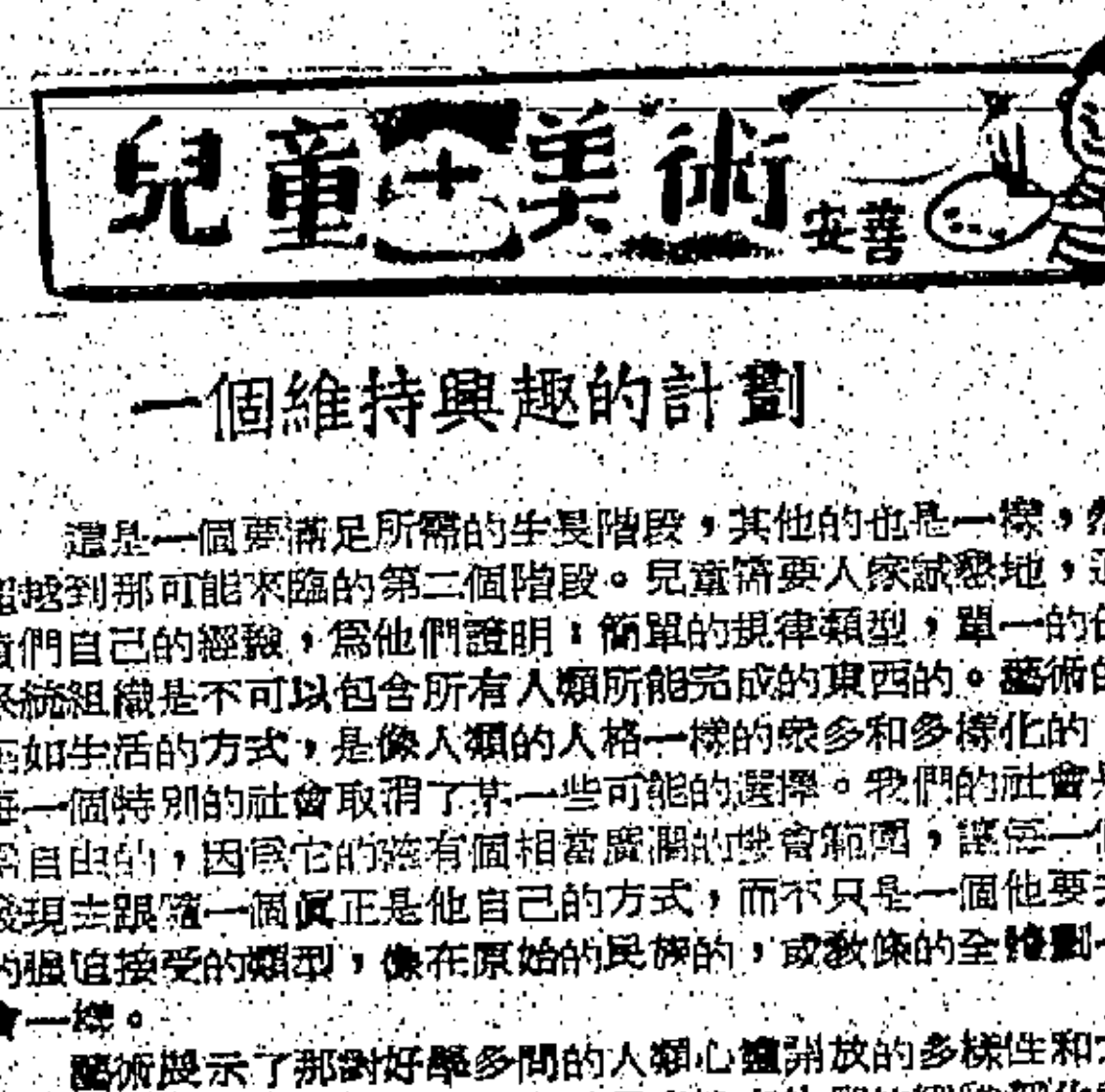
心理

自卑心理是一種常見的心理問題，它會讓人感到自卑、怯懦，不敢表現自己。這種心理往往是由於個人對自己的評價過低，或者受到他人的負面評價所影響。要剷除自卑心理，首先要學會客觀地認識自己，了解自己的優點和不足。其次，要學會自信，相信自己有能力做好每一件事。最後，要學會面對挫折，從失敗中吸取教訓，不斷提升自己。

淘大兒奶粉

廣告

淘大兒奶粉是一種高品質的嬰兒奶粉，它採用了先進的生產工藝，保證了奶粉的純淨和營養。淘大兒奶粉含有豐富的蛋白質、脂肪、糖類和維生素，能夠為嬰兒提供全面的營養，促進其健康成長。淘大兒奶粉還具有易於消化、不易變質等優點，是廣大家長育兒的首選。



兒童美術

藝術

兒童美術是一個旨在培養孩子藝術興趣和創意思維的課程。在這個課程中，孩子可以通過繪畫、手工製作等方式，表達自己的情感和想法。兒童美術不僅可以鍛煉孩子的動手能力，還可以提高他們的審美情趣。通過參與美術活動，孩子可以學會欣賞美、創造美，從而提升綜合素質。

香水與妳

美容

香水是女性魅力的重要組成部分，它不僅可以掩蓋體味，還可以營造出獨特的個人風格。選擇一款合適的香水，可以讓你在人群中脫穎而出，成為眾人矚目的焦點。在選擇香水時，要考慮自己的膚質、氣味和喜好，選擇一款自然、清新的香水，展現出你最美的一面。

一六八：朱古力方餅

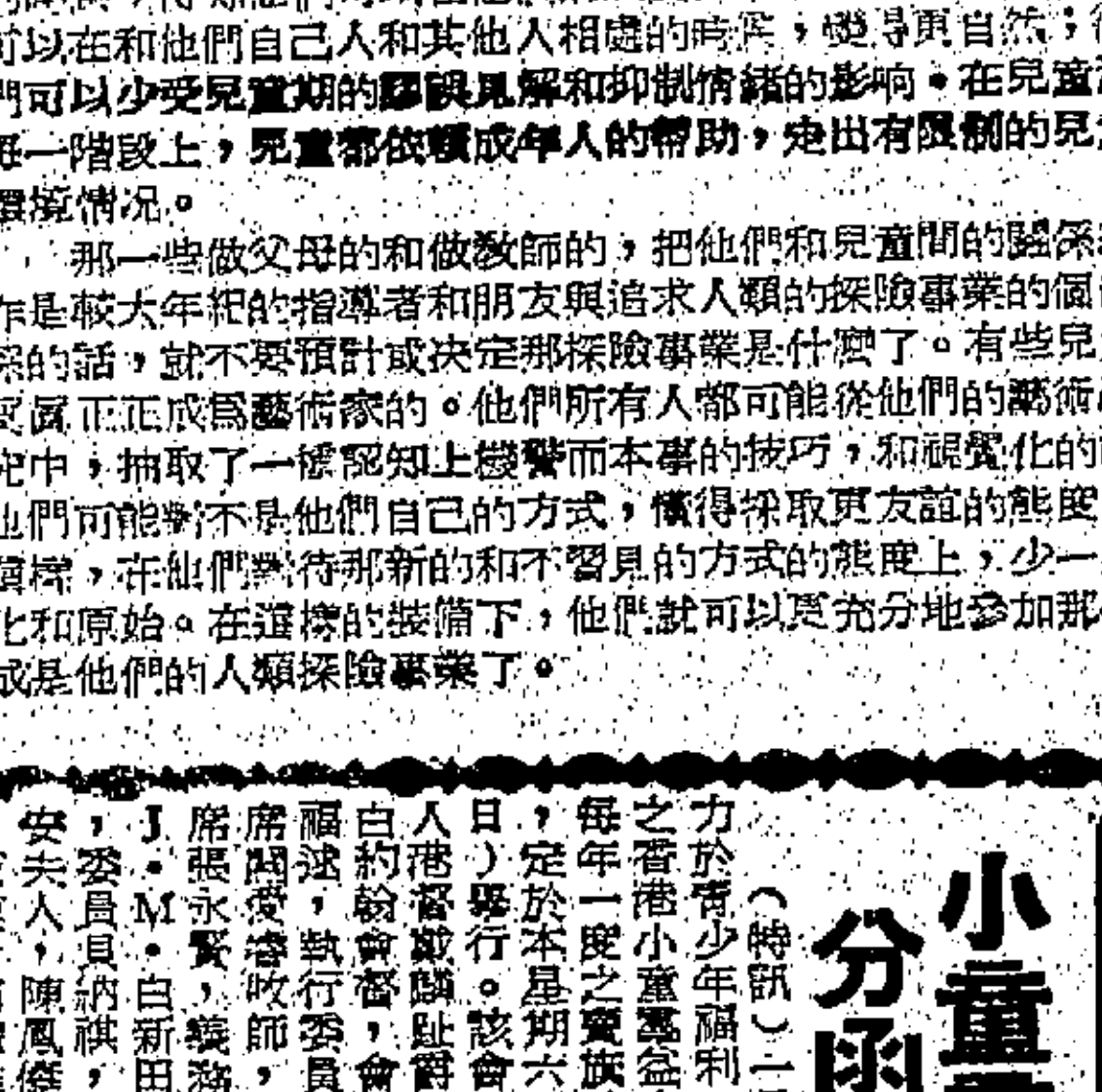
食譜

「一六八：朱古力方餅」是一道簡單易學的美食。它的主要材料包括朱古力、糖、雞蛋和麵粉等。製作過程如下：首先將朱古力和糖隔水融化，然後加入打散的雞蛋攪拌均勻，最後加入麵粉攪拌成糊狀。將糊狀物倒入模具中，烤熟後即可食用。這道方餅口感香甜，營養豐富，是家庭聚會和宴客時的佳品。

自卑心理應要剷除

心理

自卑心理是一種常見的心理問題，它會讓人感到自卑、怯懦，不敢表現自己。這種心理往往是由於個人對自己的評價過低，或者受到他人的負面評價所影響。要剷除自卑心理，首先要學會客觀地認識自己，了解自己的優點和不足。其次，要學會自信，相信自己有能力做好每一件事。最後，要學會面對挫折，從失敗中吸取教訓，不斷提升自己。



小童羣益會週末義旗

公益

小童羣益會將於本週末舉行義旗活動，旨在為社會公益事業籌集資金。義旗活動將由多位義工組成，他們將穿上印有「小童羣益會」字樣的義旗，在指定地點進行義演或義賣。所得款項將全部用於支持社會福利事業，如幫助貧困兒童、老人等。我們呼籲廣大市民踴躍參加，為社會貢獻自己的一份力量。

練訓語英速高

教育

「練訓語英速高」是一個專門針對英語學習的培訓課程。該課程採用先進的教學方法，強調聽、說、讀、寫的綜合訓練。通過大量的練習和互動，學生可以快速提高英語水平，增強語言運用能力。該課程適合各年齡段、各水平的學生參加，是提升英語能力的理想選擇。

淘大兒奶粉

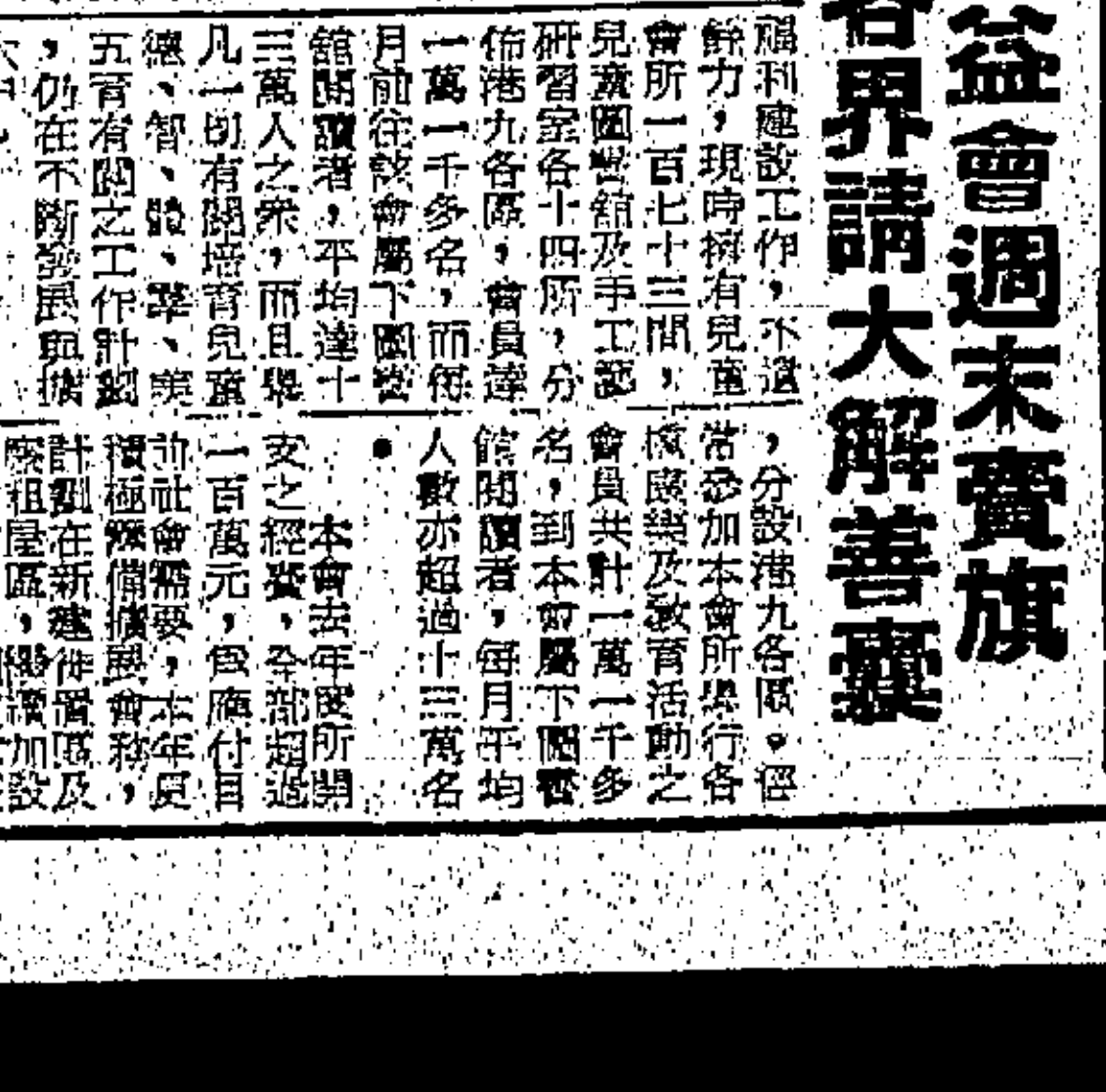
廣告

淘大兒奶粉是一種高品質的嬰兒奶粉，它採用了先進的生產工藝，保證了奶粉的純淨和營養。淘大兒奶粉含有豐富的蛋白質、脂肪、糖類和維生素，能夠為嬰兒提供全面的營養，促進其健康成長。淘大兒奶粉還具有易於消化、不易變質等優點，是廣大家長育兒的首選。

自卑心理應要剷除

心理

自卑心理是一種常見的心理問題，它會讓人感到自卑、怯懦，不敢表現自己。這種心理往往是由於個人對自己的評價過低，或者受到他人的負面評價所影響。要剷除自卑心理，首先要學會客觀地認識自己，了解自己的優點和不足。其次，要學會自信，相信自己有能力做好每一件事。最後，要學會面對挫折，從失敗中吸取教訓，不斷提升自己。



本港新聞

新聞

本港新聞：本週末，香港各界將舉行多項活動。其中最受關注的是小童羣益會的義旗活動，預計將有數千人參加。此外，還將舉行多場體育比賽、文藝演出等。在國際方面，中國政府表示將繼續致力於維護世界和平與穩定，推動構建人類命運共同體。香港作為國際大都市，將繼續發揮橋樑作用，促進中外經貿往來。

練訓語英速高

教育

「練訓語英速高」是一個專門針對英語學習的培訓課程。該課程採用先進的教學方法，強調聽、說、讀、寫的綜合訓練。通過大量的練習和互動，學生可以快速提高英語水平，增強語言運用能力。該課程適合各年齡段、各水平的學生參加，是提升英語能力的理想選擇。

淘大兒奶粉

廣告

淘大兒奶粉是一種高品質的嬰兒奶粉，它採用了先進的生產工藝，保證了奶粉的純淨和營養。淘大兒奶粉含有豐富的蛋白質、脂肪、糖類和維生素，能夠為嬰兒提供全面的營養，促進其健康成長。淘大兒奶粉還具有易於消化、不易變質等優點，是廣大家長育兒的首選。

自卑心理應要剷除

心理

自卑心理是一種常見的心理問題，它會讓人感到自卑、怯懦，不敢表現自己。這種心理往往是由於個人對自己的評價過低，或者受到他人的負面評價所影響。要剷除自卑心理，首先要學會客觀地認識自己，了解自己的優點和不足。其次，要學會自信，相信自己有能力做好每一件事。最後，要學會面對挫折，從失敗中吸取教訓，不斷提升自己。

口轉口出洋南對貨聖 妙不市尾

已貨干，响影盪動馬星與值貶條
發應市全，運趕貨水餘只，落段告
退皆來印馬星，好較越泰，減還

（特稿）各埠對港貨物，經已告一段落，但由於各埠貨物，在港停留時間，較前為長，故各埠對港貨物，在港停留時間，較前為長，故各埠對港貨物，在港停留時間，較前為長...

日輪港新化纖紡織品 訂價調整提高百分之五

大陸新價升至五厘港訂仍疏
（特稿）日本新化纖紡織品，自九月一日起，訂價調整提高百分之五，此舉引起各埠對港貨物，在港停留時間，較前為長...

星光展覽場館 全場最大是建築結構

六百多種塑膠用品展售並重
（特稿）星光展覽場館，自九月一日起，訂價調整提高百分之五，此舉引起各埠對港貨物，在港停留時間，較前為長...

全港各銀行九月底放款統計 比較六月底減一億五千萬元

工商各業支款，作不同程度減少，減幅非大
（特稿）全港各銀行九月底放款統計，比較六月底減一億五千萬元，工商各業支款，作不同程度減少，減幅非大...

泰現尚無必要 提高存款利息

總存額達二百億餘
（特稿）泰現尚無必要提高存款利息，總存額達二百億餘，此舉引起各埠對港貨物，在港停留時間，較前為長...

玉蜀黍跌 蒜頭企定

（特稿）玉蜀黍跌，蒜頭企定，此舉引起各埠對港貨物，在港停留時間，較前為長...

日輪港新化纖紡織品 訂價調整提高百分之五

大陸新價升至五厘港訂仍疏
（特稿）日本新化纖紡織品，自九月一日起，訂價調整提高百分之五，此舉引起各埠對港貨物，在港停留時間，較前為長...

日輪港新化纖紡織品 訂價調整提高百分之五

大陸新價升至五厘港訂仍疏
（特稿）日本新化纖紡織品，自九月一日起，訂價調整提高百分之五，此舉引起各埠對港貨物，在港停留時間，較前為長...

日輪港新化纖紡織品 訂價調整提高百分之五

大陸新價升至五厘港訂仍疏
（特稿）日本新化纖紡織品，自九月一日起，訂價調整提高百分之五，此舉引起各埠對港貨物，在港停留時間，較前為長...

日輪港新化纖紡織品 訂價調整提高百分之五

大陸新價升至五厘港訂仍疏
（特稿）日本新化纖紡織品，自九月一日起，訂價調整提高百分之五，此舉引起各埠對港貨物，在港停留時間，較前為長...

日輪港新化纖紡織品 訂價調整提高百分之五

大陸新價升至五厘港訂仍疏
（特稿）日本新化纖紡織品，自九月一日起，訂價調整提高百分之五，此舉引起各埠對港貨物，在港停留時間，較前為長...

日輪港新化纖紡織品 訂價調整提高百分之五

大陸新價升至五厘港訂仍疏
（特稿）日本新化纖紡織品，自九月一日起，訂價調整提高百分之五，此舉引起各埠對港貨物，在港停留時間，較前為長...

日輪港新化纖紡織品 訂價調整提高百分之五

大陸新價升至五厘港訂仍疏
（特稿）日本新化纖紡織品，自九月一日起，訂價調整提高百分之五，此舉引起各埠對港貨物，在港停留時間，較前為長...

日輪港新化纖紡織品 訂價調整提高百分之五

大陸新價升至五厘港訂仍疏
（特稿）日本新化纖紡織品，自九月一日起，訂價調整提高百分之五，此舉引起各埠對港貨物，在港停留時間，較前為長...

日輪港新化纖紡織品 訂價調整提高百分之五

大陸新價升至五厘港訂仍疏
（特稿）日本新化纖紡織品，自九月一日起，訂價調整提高百分之五，此舉引起各埠對港貨物，在港停留時間，較前為長...

日輪港新化纖紡織品 訂價調整提高百分之五

大陸新價升至五厘港訂仍疏
（特稿）日本新化纖紡織品，自九月一日起，訂價調整提高百分之五，此舉引起各埠對港貨物，在港停留時間，較前為長...

日輪港新化纖紡織品 訂價調整提高百分之五

大陸新價升至五厘港訂仍疏
（特稿）日本新化纖紡織品，自九月一日起，訂價調整提高百分之五，此舉引起各埠對港貨物，在港停留時間，較前為長...

日輪港新化纖紡織品 訂價調整提高百分之五

大陸新價升至五厘港訂仍疏
（特稿）日本新化纖紡織品，自九月一日起，訂價調整提高百分之五，此舉引起各埠對港貨物，在港停留時間，較前為長...

日輪港新化纖紡織品 訂價調整提高百分之五

大陸新價升至五厘港訂仍疏
（特稿）日本新化纖紡織品，自九月一日起，訂價調整提高百分之五，此舉引起各埠對港貨物，在港停留時間，較前為長...

華僑教育

擴大援助私立中學計劃

教署再予闡釋

受助學位將由目前之二萬四千個增至三萬六千個 新增之學位約將分佈於三十四間學校之內

【本報訊】教育司現正積極籌劃擴大援助私立中學計劃，預計在兩年內，將受助學位由目前的二萬四千個增至三萬六千個。教育司表示，這項計劃旨在減輕私立中學的財政負擔，並提高教學質量。新增的學位將分佈於三十四間學校之內，以確保教育資源的合理分配。

文理書院畢業禮

港大韓德通教授夫人授憑獎狀

致詞 對該校成就讚許 並論及教育問題

【本報訊】文理書院於昨日舉行畢業典禮，由港大韓德通教授夫人授憑獎狀。韓教授夫人在致詞中對該校在過去一年中的成就表示讚許，並論及當前教育面臨的挑戰。她指出，教育不僅是傳授知識，更是培養學生的綜合素質和社會責任感。

文苑之趣味及意義

文苑之趣味及意義，在於其能陶冶情操，豐富精神生活。在當今社會，文苑活動不僅是消遣娛樂，更是提升個人修養和社會文明程度的重要途徑。通過參與文苑活動，人們可以增進彼此的了解，促進社會的和諧與進步。

在當今社會，文苑活動不僅是消遣娛樂，更是提升個人修養和社會文明程度的重要途徑。通過參與文苑活動，人們可以增進彼此的了解，促進社會的和諧與進步。文苑之趣味及意義，在於其能陶冶情操，豐富精神生活。



文理書院畢業典禮，由韓德通教授夫人授憑獎狀。

1963 中國中學會考試題預習專刊

歷史科 (六)

中國歷史科課程預習問題答案 (六) · 曾一民

第二章 秦朝

第一節 統一及政治制度；中央政府及地方政府

(一) 選擇題：1. A 2. B 3. C 4. A

(二) 填充題：1. (A) 三十三 (B) 四 2. (A) 二 (B) 一〇五 3. (A) 趙 (B) 魏 4. (A) 李斯 (B) 趙高

(三) 簡答題：1. 秦朝之統一，是中國歷史上第一次由少數民族建立的統一王朝。秦始皇在位期間，採取了一系列措施，如焚書坑儒、修築長城等，以鞏固其統治。2. 秦朝的政治制度，以中央集權為特徵，實行郡縣制，加強了中央對地方的控制。3. 秦朝對後世的影響，在於其建立的中央集權制度，為後世王朝所繼承和發展。

(四) 簡答題：1. 秦朝之統一，是中國歷史上第一次由少數民族建立的統一王朝。秦始皇在位期間，採取了一系列措施，如焚書坑儒、修築長城等，以鞏固其統治。2. 秦朝的政治制度，以中央集權為特徵，實行郡縣制，加強了中央對地方的控制。3. 秦朝對後世的影響，在於其建立的中央集權制度，為後世王朝所繼承和發展。

聯合書院設置獎助學金

【本報訊】聯合書院為鼓勵優秀學生，特設置獎助學金。該項學金旨在表彰在學業上有突出表現的學生，並為經濟困難的學生提供資助。聯合書院表示，將根據學生的學業成績和經濟狀況，評定獎助學金的名額和金額。該項學金的設置，體現了聯合書院對教育事業的重視和對學生的關懷。

編部外校大港 書專引指遊旅

【本報訊】香港旅遊發展局為推廣香港旅遊，特編印《香港旅遊指南》。該指南內容詳實，涵蓋了香港的各個景點、交通、住宿、餐飲等方面。旅遊發展局表示，該指南將為遊客提供便利，並有助於提高香港旅遊的知名度。該指南的編印，是旅遊發展局為促進香港旅遊事業發展所採取的一項重要措施。

世界歷史科課程預習問題

一、中國與西方之關係

(一) 選擇題：1. A 2. B 3. C 4. A

(二) 填充題：1. (A) 三十三 (B) 四 2. (A) 二 (B) 一〇五 3. (A) 趙 (B) 魏 4. (A) 李斯 (B) 趙高

(三) 簡答題：1. 秦朝之統一，是中國歷史上第一次由少數民族建立的統一王朝。秦始皇在位期間，採取了一系列措施，如焚書坑儒、修築長城等，以鞏固其統治。2. 秦朝的政治制度，以中央集權為特徵，實行郡縣制，加強了中央對地方的控制。3. 秦朝對後世的影響，在於其建立的中央集權制度，為後世王朝所繼承和發展。

二、中國與西方之關係

(一) 選擇題：1. A 2. B 3. C 4. A

(二) 填充題：1. (A) 三十三 (B) 四 2. (A) 二 (B) 一〇五 3. (A) 趙 (B) 魏 4. (A) 李斯 (B) 趙高

(三) 簡答題：1. 秦朝之統一，是中國歷史上第一次由少數民族建立的統一王朝。秦始皇在位期間，採取了一系列措施，如焚書坑儒、修築長城等，以鞏固其統治。2. 秦朝的政治制度，以中央集權為特徵，實行郡縣制，加強了中央對地方的控制。3. 秦朝對後世的影響，在於其建立的中央集權制度，為後世王朝所繼承和發展。

廣州大學同學會 劉璧生膺選會長

【本報訊】廣州大學同學會日前舉行會員大會，選出新一屆會長。劉璧生同學膺選會長，成為該會歷史上首位女會長。劉同學在致詞中表示，將竭誠為同學服務，並為促進同學之間的交流與合作而努力。她的當選，得到了同學們的廣泛支持和認可。

編部外校大港 書專引指遊旅

【本報訊】香港旅遊發展局為推廣香港旅遊，特編印《香港旅遊指南》。該指南內容詳實，涵蓋了香港的各個景點、交通、住宿、餐飲等方面。旅遊發展局表示，該指南將為遊客提供便利，並有助於提高香港旅遊的知名度。該指南的編印，是旅遊發展局為促進香港旅遊事業發展所採取的一項重要措施。

世界歷史科課程預習問題

一、中國與西方之關係

(一) 選擇題：1. A 2. B 3. C 4. A

(二) 填充題：1. (A) 三十三 (B) 四 2. (A) 二 (B) 一〇五 3. (A) 趙 (B) 魏 4. (A) 李斯 (B) 趙高

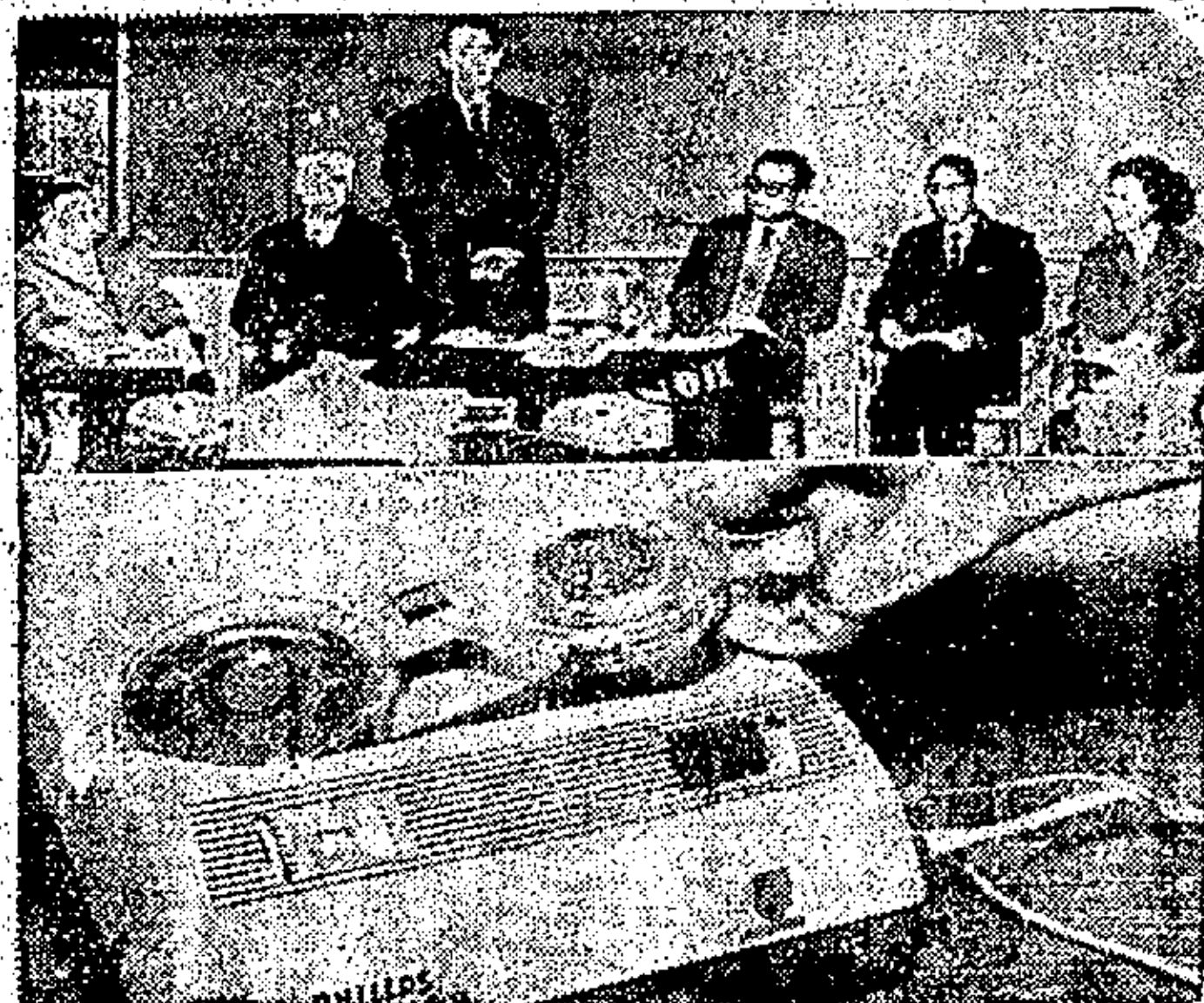
(三) 簡答題：1. 秦朝之統一，是中國歷史上第一次由少數民族建立的統一王朝。秦始皇在位期間，採取了一系列措施，如焚書坑儒、修築長城等，以鞏固其統治。2. 秦朝的政治制度，以中央集權為特徵，實行郡縣制，加強了中央對地方的控制。3. 秦朝對後世的影響，在於其建立的中央集權制度，為後世王朝所繼承和發展。

二、中國與西方之關係

(一) 選擇題：1. A 2. B 3. C 4. A

(二) 填充題：1. (A) 三十三 (B) 四 2. (A) 二 (B) 一〇五 3. (A) 趙 (B) 魏 4. (A) 李斯 (B) 趙高

(三) 簡答題：1. 秦朝之統一，是中國歷史上第一次由少數民族建立的統一王朝。秦始皇在位期間，採取了一系列措施，如焚書坑儒、修築長城等，以鞏固其統治。2. 秦朝的政治制度，以中央集權為特徵，實行郡縣制，加強了中央對地方的控制。3. 秦朝對後世的影響，在於其建立的中央集權制度，為後世王朝所繼承和發展。



(上) 華僑教育組織致力掃除全世界文盲。全球文盲數字在六億九千萬至七億二千萬之間。

聯合教育組織致力掃除全世界文盲

全球文盲數字在六億九千萬至七億二千萬之間。

(特稿) 聯合教育組織，最近發表一份報告，指出全世界文盲的數字，估計在六億九千萬至七億二千萬之間。這份報告指出，文盲的數字，在過去十年中，雖然有減少，但速度很慢。報告指出，文盲的數字，在過去十年中，雖然有減少，但速度很慢。報告指出，文盲的數字，在過去十年中，雖然有減少，但速度很慢。

華僑教育

華僑教育組織，最近發表一份報告，指出全世界文盲的數字，估計在六億九千萬至七億二千萬之間。這份報告指出，文盲的數字，在過去十年中，雖然有減少，但速度很慢。報告指出，文盲的數字，在過去十年中，雖然有減少，但速度很慢。

英文中學會考試題預習專欄

數學科 (六) · 歐陽鑑文 ·

MATHEMATICS (6)

LESSON 2: THE SIX TRIGONOMETRIC RATIOS

It is important to note that:

- (i) The trigonometrical ratios of an angle are numerical quantities. Each of them represents the ratio of one length to another, and they must themselves never be regarded as lengths.
- (ii) Each trigonometrical ratio of an angle depends only on the magnitude of the angle, and not upon the lengths of the lines which bound the angle.
- (iii) The sine and cosine of an angle can never be greater than unity; the secant and cosecant of an angle can never be less than unity, while the tangent and cotangent are unrestricted by any value.

EXAMPLE 1: ABCD is a square; C is joined to N, the mid-point of AD. Find all the trigonometrical ratios of the angle NCD.

SOLUTION: Let $\angle NCD = \alpha$

and that $DN = 1$, then $DC = 2$

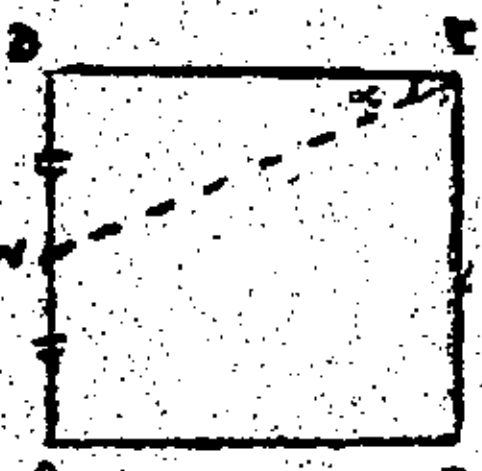
By Pythagoras, $NC = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5}$

Hence,

$$\sin \alpha = \frac{DN}{NC} = \frac{1}{\sqrt{5}}, \quad \csc \alpha = \frac{1}{\sin \alpha} = \sqrt{5}$$

$$\cos \alpha = \frac{DC}{NC} = \frac{2}{\sqrt{5}}, \quad \sec \alpha = \frac{1}{\cos \alpha} = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

$$\tan \alpha = \frac{DN}{DC} = \frac{1}{2}, \quad \cot \alpha = \frac{1}{\tan \alpha} = 2$$



EXAMPLE 2: Prove that $\cot 30^\circ = \sqrt{3}$

SOLUTION: Let ABC be an equi. Δ as shown.

Draw $AD \perp BC$, then $\triangle ABD \cong \triangle ACD$ (AAS \cong RHS)

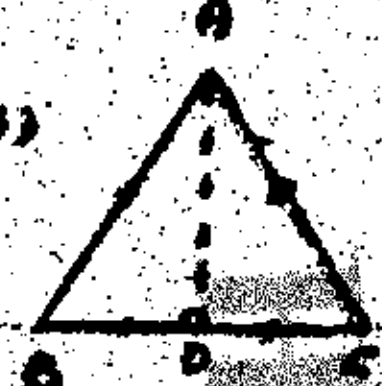
$$BD = DC = \frac{1}{2} BC$$

Let $BD = x$, then $AB = AC = 2x$

By Pythagoras, $AD = \sqrt{AB^2 - BD^2} = \sqrt{3}x$

In $\triangle ABD$, $\angle B = 60^\circ$, $\angle BAD = 30^\circ$

$$\tan 60^\circ = \frac{AD}{BD} = \frac{\sqrt{3}x}{x} = \sqrt{3}$$



All other ratios of $30^\circ, 60^\circ, 45^\circ$ may be found by the same method. Here, we tabulate the values as in below:

| Angle | $\sin \alpha$ | $\cos \alpha$ | $\tan \alpha$ | $\csc \alpha$ | $\sec \alpha$ | $\cot \alpha$ |
|------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 0° | 0 | 1 | 0 | ∞ | 1 | ∞ |
| 30° | $\frac{1}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $\frac{1}{\sqrt{3}}$ | 2 | $\frac{2}{\sqrt{3}}$ | $\sqrt{3}$ |
| 45° | $\frac{1}{\sqrt{2}}$ | $\frac{1}{\sqrt{2}}$ | 1 | $\sqrt{2}$ | $\sqrt{2}$ | 1 |
| 60° | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\sqrt{3}$ | $\frac{2}{\sqrt{3}}$ | 2 | $\frac{1}{\sqrt{3}}$ |
| 90° | 1 | 0 | ∞ | 1 | ∞ | 0 |

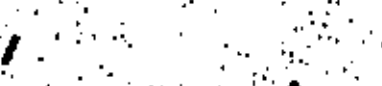
EXAMPLE 3: If $\cot \alpha = \frac{p}{q}$, find the value of

$$\frac{p \cos \alpha - q \sin \alpha}{p \cos \alpha + q \sin \alpha}$$

SOLUTION: From the \triangle , as shown

By Pythagoras, $2 = \sqrt{p^2 + q^2}$

$$\cos \alpha = \frac{p}{\sqrt{p^2 + q^2}}, \quad \sin \alpha = \frac{q}{\sqrt{p^2 + q^2}}$$



$$\text{Exp.} = \frac{p \cos \alpha - q \sin \alpha}{p \cos \alpha + q \sin \alpha}$$

$$= \frac{p \cdot \frac{p}{\sqrt{p^2 + q^2}} - q \cdot \frac{q}{\sqrt{p^2 + q^2}}}{p \cdot \frac{p}{\sqrt{p^2 + q^2}} + q \cdot \frac{q}{\sqrt{p^2 + q^2}}}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

英文中學會考試題預習專欄

數學科 (六) · 歐陽鑑文 ·

MATHEMATICS (6)

LESSON 2: THE SIX TRIGONOMETRIC RATIOS

It is important to note that:

- (i) The trigonometrical ratios of an angle are numerical quantities. Each of them represents the ratio of one length to another, and they must themselves never be regarded as lengths.
- (ii) Each trigonometrical ratio of an angle depends only on the magnitude of the angle, and not upon the lengths of the lines which bound the angle.
- (iii) The sine and cosine of an angle can never be greater than unity; the secant and cosecant of an angle can never be less than unity, while the tangent and cotangent are unrestricted by any value.

EXAMPLE 1: ABCD is a square; C is joined to N, the mid-point of AD. Find all the trigonometrical ratios of the angle NCD.

SOLUTION: Let $\angle NCD = \alpha$

and that $DN = 1$, then $DC = 2$

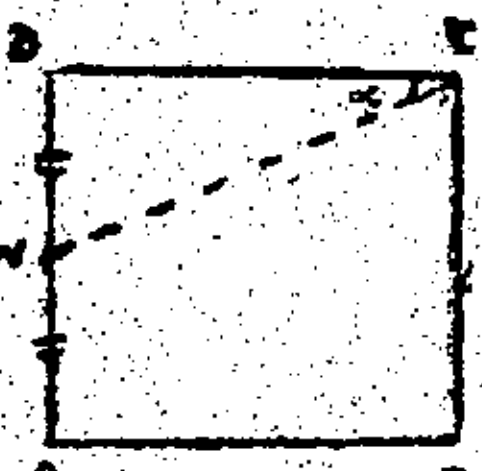
By Pythagoras, $NC = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5}$

Hence,

$$\sin \alpha = \frac{DN}{NC} = \frac{1}{\sqrt{5}}, \quad \csc \alpha = \frac{1}{\sin \alpha} = \sqrt{5}$$

$$\cos \alpha = \frac{DC}{NC} = \frac{2}{\sqrt{5}}, \quad \sec \alpha = \frac{1}{\cos \alpha} = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

$$\tan \alpha = \frac{DN}{DC} = \frac{1}{2}, \quad \cot \alpha = \frac{1}{\tan \alpha} = 2$$



EXAMPLE 2: Prove that $\cot 30^\circ = \sqrt{3}$

SOLUTION: Let ABC be an equi. Δ as shown.

Draw $AD \perp BC$, then $\triangle ABD \cong \triangle ACD$ (AAS \cong RHS)

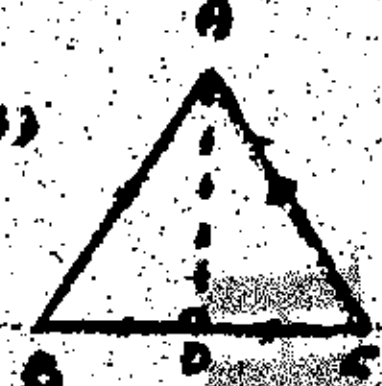
$$BD = DC = \frac{1}{2} BC$$

Let $BD = x$, then $AB = AC = 2x$

By Pythagoras, $AD = \sqrt{AB^2 - BD^2} = \sqrt{3}x$

In $\triangle ABD$, $\angle B = 60^\circ$, $\angle BAD = 30^\circ$

$$\tan 60^\circ = \frac{AD}{BD} = \frac{\sqrt{3}x}{x} = \sqrt{3}$$



All other ratios of $30^\circ, 60^\circ, 45^\circ$ may be found by the same method. Here, we tabulate the values as in below:

| Angle | $\sin \alpha$ | $\cos \alpha$ | $\tan \alpha$ | $\csc \alpha$ | $\sec \alpha$ | $\cot \alpha$ |
|------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 0° | 0 | 1 | 0 | ∞ | 1 | ∞ |
| 30° | $\frac{1}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $\frac{1}{\sqrt{3}}$ | 2 | $\frac{2}{\sqrt{3}}$ | $\sqrt{3}$ |
| 45° | $\frac{1}{\sqrt{2}}$ | $\frac{1}{\sqrt{2}}$ | 1 | $\sqrt{2}$ | $\sqrt{2}$ | 1 |
| 60° | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\sqrt{3}$ | $\frac{2}{\sqrt{3}}$ | 2 | $\frac{1}{\sqrt{3}}$ |
| 90° | 1 | 0 | ∞ | 1 | ∞ | 0 |

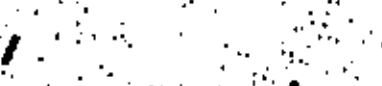
EXAMPLE 3: If $\cot \alpha = \frac{p}{q}$, find the value of

$$\frac{p \cos \alpha - q \sin \alpha}{p \cos \alpha + q \sin \alpha}$$

SOLUTION: From the \triangle , as shown

By Pythagoras, $2 = \sqrt{p^2 + q^2}$

$$\cos \alpha = \frac{p}{\sqrt{p^2 + q^2}}, \quad \sin \alpha = \frac{q}{\sqrt{p^2 + q^2}}$$



$$\text{Exp.} = \frac{p \cos \alpha - q \sin \alpha}{p \cos \alpha + q \sin \alpha}$$

$$= \frac{p \cdot \frac{p}{\sqrt{p^2 + q^2}} - q \cdot \frac{q}{\sqrt{p^2 + q^2}}}{p \cdot \frac{p}{\sqrt{p^2 + q^2}} + q \cdot \frac{q}{\sqrt{p^2 + q^2}}}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

$$= \frac{p^2 - q^2}{p^2 + q^2}$$

英文中學會考試題預習專欄

數學科 (六) · 歐陽鑑文 ·

MATHEMATICS (6)

LESSON 2: THE SIX TRIGONOMETRIC RATIOS

It is important to note that:

- (i) The trigonometrical ratios of an angle are numerical quantities. Each of them represents the ratio of one length to another, and they must themselves never be regarded as lengths.
- (ii) Each trigonometrical ratio of an angle depends only on the magnitude of the angle, and not upon the lengths of the lines which bound the angle.
- (iii) The sine and cosine of an angle can never be greater than unity; the secant and cosecant of an angle can never be less than unity, while the tangent and cotangent are unrestricted by any value.

EXAMPLE 1: ABCD is a square; C is joined to N, the mid-point of AD. Find all the trigonometrical ratios of the angle NCD.

SOLUTION: Let $\angle NCD = \alpha$

and that $DN = 1$, then $DC = 2$

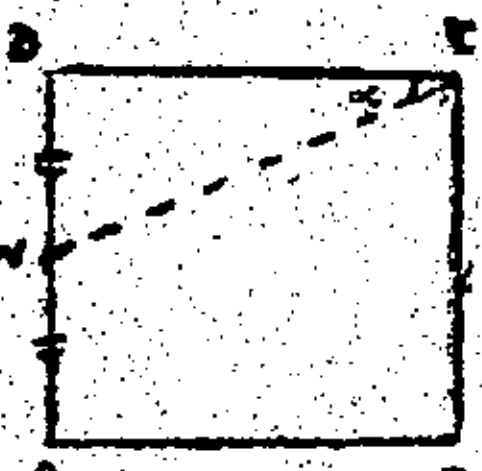
By Pythagoras, $NC = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5}$

Hence,

$$\sin \alpha = \frac{DN}{NC} = \frac{1}{\sqrt{5}}, \quad \csc \alpha = \frac{1}{\sin \alpha} = \sqrt{5}$$

$$\cos \alpha = \frac{DC}{NC} = \frac{2}{\sqrt{5}}, \quad \sec \alpha = \frac{1}{\cos \alpha} = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

$$\tan \alpha = \frac{DN}{DC} = \frac{1}{2}, \quad \cot \alpha = \frac{1}{\tan \alpha} = 2$$



EXAMPLE 2: Prove that $\cot 30^\circ = \sqrt{3}$

SOLUTION: Let ABC be an equi. Δ as shown.

Draw $AD \perp BC$, then $\triangle ABD \cong \triangle ACD$ (AAS \cong RHS)

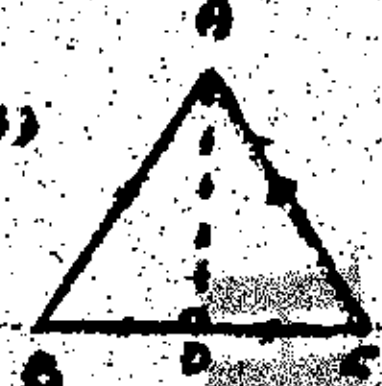
$$BD = DC = \frac{1}{2} BC$$

Let $BD = x$, then $AB = AC = 2x$

By Pythagoras, $AD = \sqrt{AB^2 - BD^2} = \sqrt{3}x$

In $\triangle ABD$, $\angle B = 60^\circ$, $\angle BAD = 30^\circ$

$$\tan 60^\circ = \frac{AD}{BD} = \frac{\sqrt{3}x}{x} = \sqrt{3}$$



All other ratios of $30^\circ, 60^\circ, 45^\circ$ may be found by the same method. Here, we tabulate the values as in below:

| Angle | $\sin \alpha$ | $\cos \alpha$ | $\tan \alpha$ | $\csc \alpha$ | $\sec \alpha$ | $\cot \alpha$ |
|------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 0° | 0 | 1 | 0 | ∞ | 1 | ∞ |
| 30° | $\frac{1}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $\frac{1}{\sqrt{3}}$ | 2 | $\frac{2}{\sqrt{3}}$ | $\sqrt{3}$ |
| 45° | $\frac{1}{\sqrt{2}}$ | $\frac{1}{\sqrt{2}}$ | 1 | $\sqrt{2}$ | $\sqrt{2}$ | 1 |
| 60° | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\sqrt{3}$ | $\frac{2}{\sqrt{3}}$ | 2 | $\frac{1}{\sqrt{3}}$ |
| 90° | 1 | 0 | ∞ | 1 | ∞ | 0 |

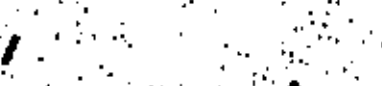
EXAMPLE 3: If $\cot \alpha = \frac{p}{q}$, find the value of

$$\frac{p \cos \alpha - q \sin \alpha}{p \cos \alpha + q \sin \alpha}$$

SOLUTION: From the \triangle , as shown

By Pythagoras, $2 = \sqrt{p^2 + q^2}$

$$\cos \alpha = \frac{p}{\sqrt{p^2 + q^2}}, \quad \sin \alpha = \frac{q}{\sqrt{p^2 + q^2}}$$



$$\text{Exp.} = \frac{p \cos \alpha - q \sin \alpha}{p \cos \alpha + q \sin \alpha}</$$

今晚九時半 獻映先

七俠身勝劍

KING CAT

票戲天三售預

虎直馳衆 僧遇公 手陷包 南風大 民深小
穴關援俠 淫主 賊公 北行戲 間入訪

金峰 井莉 喬莊 丁紅 明起 四場 日夜 加映 逸夫 宏

井莉 黃宗迅 魏平澳 顧文宗 顧媚 邵氏出品

主演：金峰、井莉、喬莊、丁紅、明起、四場、日夜、加映、逸夫、宏

新舞台 映只

七金剛

萬里追蹤

巨部獻優半九今
片氏映先場點晚

義五俠七

綠奇世再

金龍

關正良

天今後最

高張蕭 英芳才 傑才芳 傑才芳 傑才芳

金龍

星金

龍黃飛鴻

龍爭珠鴻

金龍

金龍

金龍

金龍

國金·陵金·華金·寶

華僑晚報 分類廣告

每天一元 費廉效大

當

黃鶴聲

鄧碧雲

新馬仔

天造地設

鬼馬歌

與論讚揚 觀衆推薦

莫負青春

製作嚴謹，場面偉大，演員衆多！

一部有教育性，有娛樂性的電影！

爲人父母，爲人子女，必看的電影！

有歌，有舞，極盡歡樂！

陳寶珠，呂奇，喜劇笑星，演出動人！

導演手法深刻細膩！

製作人處理確有一手！

一日之長短，與國語片爭一日之長短！

歌聲，郊外旅行，處處處理得極爲熱鬧！

一部值得一看再看，百看不厭的好電影！

彩色鮮艷，氣勢如虹！

一部令你看到回味無窮的電影！

不惜工本，製作出來的電影，最富娛樂成份，最受影迷歡迎！

令你輕快使你飛舞！

會心微笑使你開心！

光真

天今後最

巨片七郎

片情戰匪彩氏

催命符

王俠 金龍

出走了。但媽

分不
就過
備敵
的驚
，再
了很
標，
去首
恩，
自
敵自
時敵
如此
如男
去，
年男
的大
勝那

通不敷
忽然把
火燒
實在忍

「你太不識抬舉了，」他道：「我這人，只配做一個小混混，你太抬舉我了。」

[illegible]

分不
就過
備敵
的驚
，再
了很
標，
去首
恩，
自
敵自
時敵
如此
如男
去，
年男
的大
勝那

通不敷
忽然把
火燒
實在忍

「你太不識抬舉了，」他道：「我這人，只配做一個小混混，你太抬舉我了。」

[illegible]

華僑日報

小廣告

本報每日出版，內容豐富，報導詳實，為僑胞之重要新聞來源。每日零售每份一角，本埠每月三元，外埠每月三元五角。廣告刊例，請洽本報廣告部。

賜治處：(每份零售每份一角)

費用廉

收效大

本報廣告部，設備完善，技術精良，能代客設計各種精美廣告，效果顯著。歡迎各界人士垂詢。

聘請

聘請

聘請

聘請

聘請

聘請

聘請

聘請

聘請

聘請

聘請

聘請

聘請

聘請

聘請

聘請

聘請

聘請

聘請

聘請

聘請

聘請

聘請

聘請

聘請

聘請

聘請

聘請

聘請

聘請

聘請

聘請

聘請

聘請

聘請

香港婦女補習學校

本校為婦女提供各種實用技術及文憑課程，包括縫紉、珠算、英語等。歡迎報名。

英文補習

教授英文文法、會話、聽力等。由名師主講，效果顯著。

數學補習

專攻初、高中數學，包括代數、幾何等。提高成績，輕鬆應試。

英語補習

提供英語會話、翻譯、寫作等課程。適合不同水平學生。

日文補習

教授日文基礎知識及日常對話。由日籍老師指導。

法文補習

學習法文文法及會話。為進修或旅遊打下基礎。

國語補習

加強國語聽、說、讀、寫能力。提高溝通效率。

英語補習

提供英語會話、翻譯、寫作等課程。適合不同水平學生。

影印

承接各種文件影印、放大、縮小。品質清晰，交貨迅速。

畫院

提供繪畫教學及展覽服務。歡迎各界人士參觀指導。

徵求

徵求各類人才，包括會計、翻譯、司機等。待遇優厚。

徵求

徵求各類人才，包括會計、翻譯、司機等。待遇優厚。

房屋出租

現有各類房屋出租，環境優美，交通便利。有意者請洽。

房屋出租

現有各類房屋出租，環境優美，交通便利。有意者請洽。

房屋出租

現有各類房屋出租，環境優美，交通便利。有意者請洽。

房屋出租

現有各類房屋出租，環境優美，交通便利。有意者請洽。

房屋出租

現有各類房屋出租，環境優美，交通便利。有意者請洽。

房屋出租

現有各類房屋出租，環境優美，交通便利。有意者請洽。

房屋出租

現有各類房屋出租，環境優美，交通便利。有意者請洽。

房屋出租

現有各類房屋出租，環境優美，交通便利。有意者請洽。

房屋出租

現有各類房屋出租，環境優美，交通便利。有意者請洽。

房屋出租

現有各類房屋出租，環境優美，交通便利。有意者請洽。

房屋出租

現有各類房屋出租，環境優美，交通便利。有意者請洽。

房屋出租

現有各類房屋出租，環境優美，交通便利。有意者請洽。

房屋出租

現有各類房屋出租，環境優美，交通便利。有意者請洽。

房屋出租

現有各類房屋出租，環境優美，交通便利。有意者請洽。

房屋出租

現有各類房屋出租，環境優美，交通便利。有意者請洽。

房屋出租

現有各類房屋出租，環境優美，交通便利。有意者請洽。

華僑日晚報廣告信箱

下列信箱有信 請携收據來取

| | | | |
|--------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| 57 117 170 219 267 | 686 741 791 860 895 | 985 957 961 964 | 1301 1337 1379 1410 |
| 58 120 172 226 269 | 688 743 792 863 898 | 986 958 962 965 | 1302 1341 1373 1411 |
| 59 122 174 228 271 | 690 745 794 865 899 | 987 959 963 966 | 1303 1342 1374 1412 |
| 60 124 176 230 273 | 692 747 796 867 901 | 988 960 964 967 | 1304 1344 1376 1413 |
| 61 126 178 232 275 | 694 749 798 869 903 | 989 961 965 968 | 1305 1346 1378 1414 |
| 62 128 180 234 277 | 696 751 800 871 905 | 990 962 966 969 | 1306 1348 1380 1415 |
| 63 130 182 236 279 | 698 753 802 873 907 | 991 963 967 970 | 1307 1350 1382 1416 |
| 64 132 184 238 281 | 700 755 804 875 909 | 992 964 968 971 | 1308 1352 1384 1417 |
| 65 134 186 240 283 | 702 757 806 877 911 | 993 965 969 972 | 1309 1354 1386 1418 |
| 66 136 188 242 285 | 704 759 808 879 913 | 994 966 970 973 | 1310 1356 1388 1419 |
| 67 138 190 244 287 | 706 761 810 881 915 | 995 967 971 974 | 1311 1358 1390 1420 |
| 68 140 192 246 289 | 708 763 812 883 917 | 996 968 972 975 | 1312 1360 1392 1421 |
| 69 142 194 248 291 | 710 765 814 885 919 | 997 969 973 976 | 1313 1362 1394 1422 |
| 70 144 196 250 293 | 712 767 816 887 921 | 998 970 974 977 | 1314 1364 1396 1423 |
| 71 146 198 252 295 | 714 769 818 889 923 | 999 971 975 978 | 1315 1366 1398 1424 |
| 72 148 200 254 297 | 716 771 820 891 925 | 1000 972 976 979 | 1316 1368 1400 1425 |
| 73 150 202 256 299 | 718 773 822 893 927 | | 1317 1370 1402 1426 |
| 74 152 204 258 301 | 720 775 824 895 929 | | 1318 1372 1404 1427 |
| 75 154 206 260 303 | 722 777 826 897 931 | | 1319 1374 1406 1428 |
| 76 156 208 262 305 | 724 779 828 899 933 | | 1320 1376 1408 1429 |
| 77 158 210 264 307 | 726 781 830 901 935 | | 1321 1378 1410 1430 |
| 78 160 212 266 309 | 728 783 832 903 937 | | 1322 1380 1412 1431 |
| 79 162 214 268 311 | 730 785 834 905 939 | | 1323 1382 1414 1432 |
| 80 164 216 270 313 | 732 787 836 907 941 | | 1324 1384 1416 1433 |

立基學校

重要啟事

本校自創辦以來，承蒙各界人士之愛護，不勝感激。茲因校舍狹窄，現已遷往新址，特此公告。舊址停止上課，請學生及家長注意。

遺失聲明

本人不慎遺失私章一枚，聲明作廢。如有冒用，概與本人無關。

會務通告

本會定於下月舉行會員大會，請屆時出席。

本報中區辦事處

本報中區辦事處設於新址，特此公告。

本報分銷處

本報分銷處設於新址，特此公告。

華僑日報

分類廣告

(每行) 大字四個 細字四十

業務人

承接各項業務，信譽昭著。

遺失聲明

本人不慎遺失私章一枚，聲明作廢。

會務通告

本會定於下月舉行會員大會，請屆時出席。

立基學校

重要啟事

本報中區辦事處

本報中區辦事處設於新址，特此公告。

本報分銷處

本報分銷處設於新址，特此公告。

遺失聲明

本人不慎遺失私章一枚，聲明作廢。

立基學校

重要啟事

本報中區辦事處

本報中區辦事處設於新址，特此公告。

本報分銷處

本報分銷處設於新址，特此公告。

遺失聲明

本人不慎遺失私章一枚，聲明作廢。

立基學校

重要啟事

本報中區辦事處

本報中區辦事處設於新址，特此公告。

本報分銷處

本報分銷處設於新址，特此公告。

遺失聲明

本人不慎遺失私章一枚，聲明作廢。

立基學校

重要啟事

本報中區辦事處

本報中區辦事處設於新址，特此公告。

本報分銷處

本報分銷處設於新址，特此公告。

遺失聲明

本人不慎遺失私章一枚，聲明作廢。

立基學校

重要啟事

本報中區辦事處

本報中區辦事處設於新址，特此公告。

本報分銷處

本報分銷處設於新址，特此公告。

遺失聲明

本人不慎遺失私章一枚，聲明作廢。

立基學校

重要啟事

本報中區辦事處

本報中區辦事處設於新址，特此公告。

本報分銷處

本報分銷處設於新址，特此公告。

遺失聲明

本人不慎遺失私章一枚，聲明作廢。

立基學校

重要啟事

本報中區辦事處

本報中區辦事處設於新址，特此公告。

本報分銷處

本報分銷處設於新址，特此公告。

遺失聲明

本人不慎遺失私章一枚，聲明作廢。

立基學校

重要啟事

本報中區辦事處

本報中區辦事處設於新址，特此公告。

本報分銷處

本報分銷處設於新址，特此公告。

遺失聲明

本人不慎遺失私章一枚，聲明作廢。

立基學校

重要啟事

本報中區辦事處

本報中區辦事處設於新址，特此公告。

本報分銷處

本報分銷處設於新址，特此公告。

遺失聲明

本人不慎遺失私章一枚，聲明作廢。

立基學校

重要啟事

本報中區辦事處

本報中區辦事處設於新址，特此公告。

本報分銷處

本報分銷處設於新址，特此公告。

遺失聲明

本人不慎遺失私章一枚，聲明作廢。

立基學校

重要啟事

本報中區辦事處

本報中區辦事處設於新址，特此公告。

本報分銷處

本報分銷處設於新址，特此公告。

遺失聲明

本人不慎遺失私章一枚，聲明作廢。

立基學校

重要啟事

本報中區辦事處

本報中區辦事處設於新址，特此公告。

本報分銷處

本報分銷處設於新址，特此公告。

遺失聲明

本人不慎遺失私章一枚，聲明作廢。

立基學校

重要啟事

